

Contribuições da Consulta Pública - Formulário Experiência ou Opinião - Oxigenoterapia hiperbárica para o pé diabético - CONITEC

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
28/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A experiência de minha mãe, diabética há 46. anos e com muitos episódios de feridas no pé esquerdo onde já teve tb trombose e flebite, cicatrizavam sozinhos em 3 meses, em média. No entanto, neste momento está com uma ferida que complicou há 6 meses, e o que ajudou bastante na cicatrização foram 10 sessões de hiperbárica pelo convênio. É uma maldade deixar os pacientes do SUS sujeitos à amputação. As sessões fazem melhorar a circulação e a "criar" novas células, tenho fotos para comprovar.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: 10 sessões de câmara hiperbárica, Positivo: melhora da circulação no pé diabético, criação de células novas, redução da amplitude e profundidade da ferida, Negativo: ela ficou um pouco ansiosa, na primeira sessão , depois passou.</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: curativos com kolagenase, Positivo: limpa os pontos de infecção da ferida, Negativo: somente limpar não ajuda na cicatrização</p>
28/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo totalmente da CONITEC, tenho certeza que não foi feito um trabalho mais aprofundado, estão embasando somente em pesquisas científicas. Teriam que fazer um levantamento mais aprofundado, no que diz respeito ao tempo das lesões (em alguns casos o sofrimento do paciente se arrasta por anos). Fazer um levantamento custo benefício a longo prazo para o paciente, e acima de tudo rever os tratamentos que são oferecidos pelo SUS e que estão defasados e que contribuem tão somente para a mutilação desses pacientes.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tive grande experiência com a oxigenoterapia hiperbárica, e por sinal muito positiva. Foram 6 longos anos trabalhando com vários casos onde a Oxigenoterapia hiperbárica foi de grande importância para esses pacientes. Onde vários membros foram preservados de amputações, pessoas foram possibilitadas de voltar a suas atividades depois de anos sem poder fazer. Familiares felizes pela recuperação do seu ente querido. E psicologicamente para o paciente esse tratamento é de primordial importância para este não se sentir um excluído e/ou rejeitado pela sua condição. Pois todos sabemos que um pé diabético muitas vezes causa no paciente vergonha, medo de ser rejeitado, muitas vezes pela condição dá ferida, mau cheiro etc. Privando assim o indivíduo até de ter vida social., Positivo: Melhora das lesões, se tiver algum quadro infeccioso, vai tratando também, melhora também a dor, e automaticamente a qualidade de vida do indivíduo. Evita amputações, e a piora do quadro clínico. Entre outras indicações que a Oxigenoterapia hiperbárica tem (úlceras varicosas, queimaduras, picadas de insetos, esmagamento e/ou traumas, síndrome de Fournier), Negativo: O único efeito negativo é que por ser um tratamento caro, muitas e muitas pessoas que poderiam se beneficiar dele não conseguem, graças a um SUS que não oferece um tratamento de qualidade aos pacientes. Ao invés disso é mais viável ao SUS custear a internação, uso de medicamentos, curativos(muitos deles caros e por um tempo prolongado), sem obter êxito. Às vezes o sofrimento do paciente se arrasta por anos levando até a amputação do membro, diminuindo assim a qualidade de vida, e entrando para o INSS. Isso tudo deve ser levado em consideração!</p> <p>3ª - Não</p>
28/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, o tratamento e fundamental para as feridas diabeticas eu tenho ostiomielite cronica e o tratamento hiperbarica esta funcionando bastante.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: com o oxigenio terapia hiperbarica, Positivo: os efeitos foram maravilhosos tive melhoras imprecionantes no meu caso de osteomielite cronica, Negativo: nao tive nem um</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: com o oxigenio terapia hiperbarica e antibioticos , Positivo: o antibiotico com oxigenioterapia hiperbarica fizeram otimos resultados, Negativo: so os antibioticos nao deram resultados precisos.</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
28/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
28/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Todo cidadão deve ter direito a todo tipo de tratamento necessário o sua saúde independente da situação financeira ou se tem ou não convênio que cubra o mesmo.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigênio puro, Positivo: Recuperação efetiva,melhoria da circulação sanguínea., Negativo: Nenhum.</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: anti-inflamatórios,cirurgia e curativos especiais., Positivo: Evolução na cicatrização,associando os mesmo a oxigenoterapia hiperbárica., Negativo: Evolução quase não percebida no processo de cicatrização.</p>
28/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Terapia hiperbarica tem otimos resultados comprovados cientificamente.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenioterapia hiperbarica, Positivo: Diminuicao da lesao, Negativo: Nao se aplica</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Diversos, Positivo: Nao se aplica, Negativo: Nao se aplica</p>
28/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Sou filha de uma paciente que utilizou a oxigenoterapia hiperbárica. e por não conseguirmos pagar o convênio da minha mãe, ela infelizmente teve a amputação de 2 dedos do pé direito.. e quase aconteceu a mesma coisa com o meu irmão também, ambos sao portadores de diabéticos. então insisto em ter esse procedimento pelo Sus.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Camara hiperbárica, Positivo: Fechou a ferida da minha mãe e do meu irmao , ambos com diabetis, Negativo: Negativo não..</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Camara Hiperbárica, Positivo: Fechou as feridas do meu irmão e da minha mae, Negativo: Nenhum efeito negatico</p>
28/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Acredito na eficácia e credibilidade do tratamento de oxigenoterapia hiperbárica é vejo que é de suma importância sua incorporação junto ao nosso sistema único de saúde (SUS) para que pacientes usuários da saúde publica que possuem lesões devido a diabetes possa usufruir dessa tecnologia, evitando assim desfechos indesejados como amputação do membro.Conheço o tratamento e todos os seus benefícios, acredito também que o cidadão usuário da saúde pública tem o direito de usar tecnologias a seu favor.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Sou técnico de enfermagem, acadêmico de enfermagem e tenho curso de operador de Câmara hiperbárica multiplase, trabalho na área a 1 ano e vejo de perto a evolução do tratamento e a satisfação dos pacientes., Positivo: São vários mas vou citar algunsAngiogênese, efeito anti-microbiano, promove criação de tecido de granulação,, Negativo: Nas primeiras sessões pacientes apresentam tensão devido a pressurização da Câmara com ar comprimido aumentando a pressão internaBarotrauma de ouvido médio, dentário e facial</p> <p>3ª - Não</p>
28/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, sou favor da oxigenoterapia hiperbárica.porque o tratamento evita amputação,alivia dores crônica.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: oxigenoterapia hiperbárica., Positivo: evita amputação,alivia dores crônicas. aumenta alto estima do paciente., Negativo: NÃO HÁ</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: oxigenoterapia hiperbárica., Positivo: evita amputação,alivia dores crônicas. aumenta alto estima do paciente., Negativo: NÃO Ha</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
28/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento com câmara hiperbarica é um excelente tratamento adjuvante, com resultados bastante robustos na redução de desfechos negativos, como amputação.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tratamento com medicina hiperbarica para ferimentos de difícil cicatrizarão, como no caso de pé diabético. , Positivo: Acelerar a cicatrizacao de feridas, reduzindo desfechos negativos como infecção grave e até amputação. , Negativo: Desconheço efeitos negativos, desde que o tratamento seja bem indicado.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Esquemas antibióticos. , Positivo: Controle de infecção. , Negativo: Resistência microbiana.</p>
28/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Sou paciente diabético e realizo o tratamento para Ulcera Varicosa com excelente resultado no tratamento.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Pomadas e antibióticos., Positivo: As pomadas e os antibióticos contribuíram, mas o que surtiu o efeito foi a oxigenoterapia. , Negativo: Com uma pomada surtiu efeito negativo por fazer uma reação alérgica e piorar a situação.</p> <p>3ª - Não</p>
28/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, É importante que todos possam ter acesso.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
28/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Fui paciente durante 40 seções e o resultado foi favorável não só ao pé diabético, como também outras doenças existentes.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Câmara hiperbarica, Positivo: Cicatrização de tecidos com rapidez , melhoria na circulação e grande ,melhoria no aparelho respiratório. , Negativo: Leve tontura no decorrer da seção.</p> <p>3ª - Não</p>
28/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, TODOS TEM DIREITO AO TRATAMENTO DE OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA PELO SUS.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA, Positivo: FUI CURADA DAS FERIDAS NO PÉ E NA PERNA ESQ CID DA DOENÇA: E10-4 (PÉ DIABÉTICO), Negativo: NAO TEVE EFEITOS NEGATIVOS.</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: ESTIVE INTERNADA DURANTE 03 MESES NO HOSPITAL BELO HORIZONTE , ANTES DE REALIZAR O TRATAMENTO DE OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA., Positivo: FOI FEITO VARIOS CURATIVOS NO HOSPITAL E NÃO OBTIVE NENHUM EFEITO POSITIVO, FUI INDICADA ATRAVES DA MÉDICA DRA MARIA JOSE PARA TRATAR COM OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA ONDE OBTIVE EXCELENTE RESULTADO NO TRATAMENTO EVITANDO DA MINHA PERNA., Negativo: NÃO HÁ EFEITOS NEGATIVOS EM RELAÇÃO A OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA.</p>
28/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento é fundamental em razão da cura, pois minha ferida (ulcera varicosa) esta fechando.estou satisfeito com o tratamento.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Tratamento com penicilina e antibióticos., Positivo: Combater a bactéria infecciosa., Negativo: Não surtiu o efeito desejado, por isso recorri a oxigenoterapia hiperbárica.</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
28/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento com oxigenoterapia hiperbárica é altamente eficiente para pessoas com pés diabéticos, porque além de tratar as feridas ele também previne amputações , reduzindo assim o risco de amputações, o tratamento revasculariza os membros inferiores que são pobres em oxigênio e sangue</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica, Positivo: Ajuda na revascularização , combate infecções bacterianas e por fungos , ativa células relacionadas com a cicatrização de feridas complexas. Além de diminuir a possibilidade de amputação, Negativo: desconheço efeitos negativos , ao contrário só trás benefícios.</p> <p>3ª - Não</p>
28/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Já vi o excepcional resultado do tratamentoOs planos de saúde são obrigados a fornecer o tratamentoVejo a atitude como discriminatória</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenoterapia hiperbarica, Positivo: Cicatrização aceleradaMelhora física em geral Melhora na psoríase , Negativo: Não observei qualquer efeito negativo</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Cicatrizantes em geralCorticoides, Positivo: Melhora lenta, Negativo: Males inerentes aos corticoidesMelhora insatisfatória</p>
28/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Foi através do tratamento Hiperbárico que eu consegui fecha o meu ferimento que fazia mas de 6 meses que eu tentava com outros tipos de medicação mas nada resolvia, eu tinha três úlceras na penar e tinha hipertensão depois do tratamento estou curada.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica, Positivo: Ajudou na cicatrização da minha ferida na pressão alta e na circulação, Negativo: Desconheço qualquer efeito negativo</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica, Positivo: Ajuda na cicatrização da ferida, Negativo: Desconheço qualquer efeito negativo</p>
28/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento da OHB previne e reduz o nível de amputações.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: oxigenoterapia hiperbarica, Positivo: efeito bactericida e bacteriostaticoestimula tecido de granulação reduz edema, Negativo: não há</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
29/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo parcialmente da recomendação preliminar, Nos casos em que a doença de base esteja controlada, e o tratamento padrão já venha sendo devidamente instituído, e ainda assim o paciente obtiver pouca ou nenhuma resposta, a OHB deve ser tentada afim de se evitar amputações ou maiores sequelas. Os casos devem ser individualizados e conter justificativas bem embasadas pelo médico assistente.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica (OHB), em conjunto com o tratamento padrão das condições de base + curativos apropriados para cada caso, Positivo: Aceleração do processo cicatricial das feridas, redução das áreas de sofrimento isquêmico, efeito sinérgico com antimicrobianos, Negativo: Alto custo; requer várias sessões, exige que o paciente mude a sua rotina para comparecer às sessões, que duram em média 90min; alguns pacientes não toleram a permanência em ambiente confinado</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: 1-Otimização da doença de base: insulinoaterapia/ hipoglicemiantes/dieta/ atividade física2-Curativos apropriados para cada tipo de úlcera3-Tratamento de infecções secundárias4-Desbridamento cirúrgico de áreas necróticas5-Amputação, Positivo: 1-Melhora a condição do paciente como um todo, restabelece a cicatrização de úlceras2-Protege a úlcera e acelera a cicatrização 3-Restabelecimento da cicatrização, minimiza a progressão da úlcera, impede infecção sistêmica4-Minimiza infecções/ restabelece as fases da cicatrização5-Impede infecções sistêmicas em extremidades necrosadas , Negativo: 1-Efeitos colaterais de cada medicação, diminuição da qualidade de vida imposta pelas restrições2-Alto custo, exige certo grau de instrução por parte do paciente/ familiar3-Efeitos colaterais/ necessidade de internação e seus riscos4-Desconforto causado pela manipulação excessiva5-Prejuízo funcional/ estético/ psicológico</p>
28/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Há estudos que comprovam a eficácia do tratamento</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia em ambulatório do HFA, Positivo: Melhora significativa das lesões de pé diabético quando comparada a uso somente de medicamentos , Negativo: Poucos locais especializados para tratamento</p> <p>3ª - Não</p>
29/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Trabalho como técnico em uma das câmaras hiperbáricas brasileiras, e assim como a maioria dos profissionais que trabalham comigo, só pude conhecer esse tipo de tratamento quando ingressei na empresa, e fiquei maravilhado com os resultados que vivencio todos os dias, a qual vejo leões de diversas extensões, fecharem de forma tão favorável e rapidamente, sem haver necessidade de técnicas extremamente invasiva, lesiva ou dolorosa.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Câmara hiperbárica, Positivo: Cicatrização de rápido efeito, em um ambiente tranquilo e satisfatório., Negativo: Custo alto para pacientes que não possuem condições de cobertura por plano de saúde.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: curativos., Positivo: capacidade de acompanhamento da lesão, Negativo: demora e em alguns casos, impossibilidade de recuperação do membro</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Precisamos que todo tenham acesso a este procedimento pelo sistema público.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenoterapia Hiperbarica, Positivo: Me ajudou muito na cicatrização, foi bem mais rápida, do que com curativos convencionais., Negativo: Não Houve</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Curativos comuns , Positivo: Curativos foram essenciais, mas sem a oxigenoterapia hiperbárica, não seria tão rapido como foi., Negativo: Curativos comuns sozinhos se tornam lentos, se comparar quando se associam a oxigenoterapia hiperbarica.</p>
29/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
29/03/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, 2ª - Não 3ª - Não
29/03/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Todos tem direito ao tratamento isso é democracia 2ª - Não 3ª - Não
29/03/2017	Profissional de saúde	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A Oxigenoterapia Hiperbárica é uma aliada importantíssima no tratamento do pé diabético, assim como de inúmeras outras patologias, pois estimula a cicatrização precoce e auxilia no tratamento das infecções, reduzindo assim o tempo de internação, o gasto com medicamentos e a recuperação mais rápida do paciente. 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica, Positivo: Procedimento não invasivo e indolor Aumento da oferta de oxigênio os tecidos por aumento da difusão de O2 no plasma Estimulação da cicatrização Estimulação da neo-angiogênese Combate a infecções Redução da formação de radicais livres Resultados nitidamente melhores quando há associação da Oxigenoterapia Hiperbárica aos métodos ortodoxos de tratamento, Negativo: Os efeitos negativos são ínfimos perante os benefícios do tratamento hiperbárica, se resumindo, basicamente, a desconfortos na adaptação as alterações de pressão e claustrofobia, que é incomum, e praticamente se restringe ao uso de câmaras monopaciente. 3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos Tratamento medicamentoso Tratamento cirúrgico, Positivo: Efeitos positivos já consagrados pela prática clínica, de acordo com os resultados comumente obtidos, Negativo: Custo elevado, principalmente relacionado ao longo tempo de tratamento Métodos invasivos e, por vezes dolorosos para o paciente Efeitos colaterais de medicamentos Falha no tratamento quando a monoterapia é instituída
29/03/2017	Profissional de saúde	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Sou médica e acompanho pacientes com Pé diabético. A evolução e o prognóstico muda completamente quando você associa as sessões de OHB a todo o resto do tratamento como: antibioticoterapia, limpezas cirúrgicas quando necessário e curativos. Encurta o tempo de internação e previne as ampliações da amputações quando já realizadas. 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Sessões de OHB, Positivo: Sessões de OHB: Acelera a cicatrização das lesões. Diminui o número de amputações. Ajuda na penetração do antibiótico no sítio da infecção. Conseqüentemente diminui tempo de internação., Negativo: Claustrofobia em alguns pacientes. Barotrauma de ouvido médio. 3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Papaína, Dersani, e curativos à vácuo., Positivo: Quando associados à Câmara Hiperbárica, ajudam com efeitos somatórios., Negativo: Podem ocorrer reações alérgicas.
29/03/2017	Profissional de saúde	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, EXISTEM VARIA PESSOAS COM NECESSIDADES NECESSITANDO DO TRATAMENTO HIPERBÁRICO. 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA, Positivo: CICATRIZAÇÃO COM MELHORA SIGUINIFICATIVA., Negativo: NÃO HOUVE 3ª - Não

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
29/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento com oxigenoterapia para pé diabético já foi comprovado que é totalmente benéfico.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Com a Câmara Hiperbárica, Positivo: Além da aceleração da cicatrização ajuda o paciente também a evitar amputação de membro, Negativo: não tenho</p> <p>3ª - Não</p>
28/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Oxigenioterapia hiperbarica comprovadamente melhora a recuperação das feridas complexas, especialmente no pé diabético.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenioterapia em câmara hiperbarica, Positivo: Melhora expressiva das feridas mal vascularizadas, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
29/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, a oxigenoterapia hiperbarica segundo muitos trabalhos diminui tempo de cicatrização das feridas em pe diabetico com diminuição do tempo de uso de antibiotico e dias de internação com consequente diminuição nos custos do tratamento.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: tratamento com oxigenoterapia hiperbarica., Positivo: diminuição do tempo de internamento e do uso de antibiotico nos pes de pacientes diabeticos diminuindo indice de amputações permitindo retorno mais rapido e efetivo as atividades laboriais., Negativo: os efeitos colaterais do uso da câmara hiperbárica se observa principalmente quando pacientes estão gripados ou com pneumotorax nao drenados.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: uso de antibioticoterapia e drogas vasodilatadoras., Positivo: em pacientes com pe diabetico infectado e pacientes isquemicos medicamentos citados tem boa resposta., Negativo: qdo bem indicado efeitos beneficos superam os maleficios.</p>
28/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Com placas baytan, Positivo: Gentamicina pomadas, Negativo: Tratamentos Lentos</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: As placas, oxigênio terapia, e antibiótico., Positivo: Sim, teve grande pontos positivos., Negativo: Não</p>
29/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, discordo pois eu sou a prova de que o tratamento é muito eficaz e importante</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: oxigenoterapia hiperbárica, Positivo: a infecção tinha lojas e com o tratamento uma das lojas foi fechada e com a ajuda de antibióticos intravenoso as outras fecharam, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: tomei muitos antibióticos e não surtiam efeitos., Positivo: Com a oxigenoterapia hiperbárica sessarão as dores e começaram a fechar as lojas de infecção, Negativo: nenhum</p>
29/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
29/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Trabalho com pacientes com lesões de pé diabético, Entre outras lesões, o maior avanço que vemos nos últimos tempos é o benefício da oxigenioterapia na cicatrização dessas lesões. A evolução comparada de pacientes tratados com e sem a hiperbárica mostra que o benefício é inquestionável! Nós que estamos na ponta ficamos tristes com essa informação e gostaria muito que fosse revista essa decisão</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigênio terapia Hiperbárica, Positivo: Diminui os danos, reduzindo a área de cianose e consequentemente a necessidade de amputação e em comparação com pacientes que não usaram, as úlceras evoluem com cicatrização muito mais rápido , Negativo: Não notei</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Como disse anteriormente, já cuidei e tratei pacientes sem a hiperbárica, Positivo: Idem, Negativo: Idem</p>
28/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Quando bem aplicada é um excelente tratamento adjuvantes para outras especialidades reduzindo desfechos negativos, como amputação</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia hiperbarica , Positivo: Minha irmã tinha uma infecção óssea na tíbia e o tratamento hiperbarico foi o único procedimento que fez minha irmã melhorar e se curar totalmente. Os antibióticos não estavam funcionando e a infecção sempre voltava , Negativo: Ter de sair de casa 2 vezes na semana.</p> <p>3ª - Não</p>
28/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Sou diabético e realizei o tratamento da oxigenoterapia hiperbárica foi muito eficiente na recuperação de uma lesão do pé esquerdo.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Nebacetim, Rifocina, curatec hidrogel,Diprogenta, Positivo: Sem efeitos positivos, Negativo: Não ocorreu a cura esperada</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Faço uso de insulina e realizei prolongados tratamentos com antibióticos., Positivo: Salvo o uso da insulina, não logrei êxito em outros tratamentos, Negativo: Não consegui a recuperação da minha saúde, só logrando êxito após o tratamento com a oxigenoterapia hiperbárica.</p>
28/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: curatec hidrogel, Positivo: o medicamento acima referido junto com as seções da oxigenoterapia hiperbárica foram muito eficazes no tratamento do paciente., Negativo: não se verificou qualquer efeito negativo</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: creme nebacetim, Kollagenase, sulfato de neomicina, Positivo: sem efeitos positivos, Negativo: Não verificou-se nenhuma melhora no paciente, sendo que o ferimento piorava a cada dia</p>
28/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Quanto mais pessoas tiverem acesso, melhor.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
28/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Estudos mostram progressao otimizada do tratamento com melhora em menor tempo de tratamento</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Câmara hiperbarica, Positivo: Resposta terrorífica mais rápida e evolução precoce em casos graves , Negativo: Necessidade de regularidade em tratamento. Inviabilidade em acamados,</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Câmara hiperbarica, Positivo: Evolução rápida com melhora precoce de lesões graves, Negativo: Inviabilidade. Acamados</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
29/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Há oxigenoterapia é um tratamento muito eficaz para evitar amputação de membros, internação prolongada reagindo rapidamente na cicatrização das feridas.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Pacientes que usam vários tipos de cobertura e pomadas sem sucesso, por exemplo kollagenase, hidrocoloide, dermacerio. hidrogel., Positivo: nengum efeito nas feridas., Negativo: por exemplo kollanegase mantem as feridas secas e as ferias cicatrizam por meio humedo</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Pois ja tem estudos que comprovam a eficacia do tratamento hiperbárico.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: terapia hiperbárica., Positivo: Por meio de oxigenação das células a terapia Hiperbárica é indicada a todos pacientes com problemas de cicatrização decorrentes de cirurgias,diabetes ou escaras de pacientes acamados., Negativo: Nenhum estudo encontra nenhum efeito negativo na terapia hiperbárica.</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: anti-inflamatório e anti-biótico e terapia hiperbárica., Positivo: Efeitos positivo só foram evidenciados a partir da terapia hiperbárica., Negativo: Os medicamentos causaram dor de estomago,dor de cabeça e náuseas sendo que com a terapia hiperbárica não houve nenhum destes sintomas.</p>
28/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Concordo que o tratamento coadjuvante a um curativo específico é eficaz no tratamento de pé diabético.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Camera hiperbárica., Positivo: Aceleração no processo de cicatrização da lesão., Negativo: Custo elevado e poucas unidades que realizam o procedimento.</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A literatura médica comprova a eficácia da terapia hiperbarica para tratamento de pé diabético. Além do mais é mais barato que o tratamento cirúrgico , antibióticos e múltiplas internações.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Com a própria câmara hiperbarica para tratamento do pé diabético , Positivo: Tempo de tratamento abreviado, Negativo: Nada digno de nota</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, É necessário inserir no SUS</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Trabalho com pacientes com lesões de pé diabético, Entre outras lesões, o maior avanço que vemos nos últimos tempos é o benefício da oxigenioterapia na cicatrização dessas lesões. A evolução comparada de pacientes tratados com e sem a hiperbárica mostra que o benefício é inquestionável! Nós que estamos na ponta ficamos tristes com essa informação e gostaria muito que fosse revista essa decisão</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigênio terapia Hiperbárica, Positivo: Diminuiu os danos, reduzindo a área de cianose e conseqüentemente a necessidade de amputação e em comparação com pacientes que não usaram, as úlceras evoluem com cicatrização muito mais rápido , Negativo: Não notei</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Como disse anteriormente, já cuidei e tratei pacientes sem a hiperbárica, Positivo: Idem, Negativo: Idem</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
27/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Quando minha mãe teve um problema no pé, eu pesquisei muito sobre a oxigenoterapia hiperbárica, e pude ver os resultados fantásticos, infelizmente não tive tempo para fazer nela, mas acho que todo paciente diabético com esse tipo de problema, deveria ter acesso.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tenho amiga paciente que faz uso de tratamento com câmara hiperbárica. Tudo que vier somar ao tratamento do pé diabético deve ser oferecido pelo SUS.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Recurso importante para a ocasião visto os resultados clínicos com melhora das feridas nesses pacientes com utilização de oxigenoterapia hiperbarica</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia hiperbarica para ferimentos extensos e de difícil cicatrização como por exemplo nos caso dos pacientes diabéticos , Positivo: Granulação da ferida, diminuição da secreção e processo infeccioso, etc, Negativo: Intolerância do paciente em ficar em ambiente fechado</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia hiperbarica, Positivo: Citados acima, Negativo: Citados acima</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tive um familiar que utilizou a oxigenoterapia hiperbarica e foi fundamental para sua cura</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Acho que é muito importante para cicatrizável</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Sou Enfermeiro e trabalho tratando pacientes de diferentes patologias com oxigenioterapia hiperbárica, acompanhando a evolução de cada lesão e vendo a satisfação de cada paciente tratado com o efeito benéfico desse tratamento.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, o tratamento hiperbárico e indicado em todos os casos em que o paciente tem,feridas, escaras ou problema com cicatrização decorrente de cirurgia ou por problemas de diabetes ou seja em qualquer problema que o paciente tem dificuldade de cicatrização.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Devido ocorrência de problema de cicatrização em cirurgia de reconstrução mamaria., Positivo: A terapia hiperbárica faz o organismo por meio de oxigenação das células acelerar a cicatrização dos ferimentos ,esses causados por cirurgias. por diabetes e em escaras de pacientes acamado,, Negativo: Não ha nenhum estudo que comprove algum efeito negativo deste procedimento.</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Anti-flamatório e antibióticos ., Positivo: Como não tivemos resposta aos medicamentos.optamos então pela terapia hiperbárica., Negativo: Os medicamentos por sua complexidade causaram dor de estomago,dor de cabeça e náuseas efeitos estes que com a terapia hiperbárica não ocorreram.</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Os pacientes que dependem do SUS são os que mais precisam do tratamento é os que quase não têm acesso</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica, Positivo: Combate à infecção e do processo inflamatório , Negativo: Não observei efeitos negtivos</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigênio terapia hiperbárica , Positivo: Os mesmo a cima , Negativo: Os mesmos à cima</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, o tratamento é muito eficaz e muitas pessoas necessitam dele</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OHB, Positivo: cicatrização mais rapida potencializa antibioticos, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Esse tratamento é muito bom e pode ajudar muita gente com feridas difíceis, que não respondem a outros tratamentos.Tratei de osteomielite com sucesso.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Sessões de Camara Hiperbarica, Positivo: resolução de infecção após cirurgia cardiaca e osteomielite no local.cicatrização rápida e fechamento da cavidade., Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: antibioticos e curativos, Positivo: sem resolução do problema, Negativo: muito tempo de internação sem resolução do caso e sob risco de vida.So resolveu com OHB associado aos outros tratamentos.</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tenho 400 pacientes tratados pelo método em 2 anos que se beneficiaram do tratamento obtendo cicatrização precoce das lesões.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Cirurgia Antivitiocoterapia , Positivo: Cirurgia - revascularização ou devidamente retira tecidos desmoralizados Antibioticoterapia - Combate à infecção Ohb - diminuir edema combate infecao por ser funciona e bactericida e promovi a proliferacao das células da cicatrizaçao Potencializa o efeito do antibiótico , Negativo: Antibioticoterapia sem uso da hiperbarica teve eficácia reduzida</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Antibioticotrrapia - ciprofloxacina, clindamicina, clavulanato Curativo com alginato Porém o tempo de cicatrização e longo , Positivo: Eficácia potencializando o antibiótico e agindo como bactericida e antifúngico e diminuindo o tempo de cicatrizaçao adjuvante a revascularização , Negativo: Efeitos negativos do antibiótico diarreia Curativos custo extremamente alto mais de 200 reais por dia por períodos mais longos que o tratamento com oxigênio hiperbarica que reduz esse tempo de ciatrizaçao</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Acho q tem q ser incorporado a oxigênioterapia hiperbarica</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
28/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Este tratamento e altamente importante para a cicatrização do meu ferimento pois sou portador de úlcera gigante e infectada, associada com osteomielite, a três meses iniciei o tratamento e obtive um excelente resultado.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenoterapia Hiperbarica, Positivo: Aumentou a oxigenação no meu organismos onde ajudou na melhora da cicatrização da minha ferida, Negativo: Não conheço nenhum efeito negativo e só possitivo</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenoterapia Hiperbarica, Positivo: Aumentou a oxigenação no meu organismos onde ajudou na melhora da cicatrização da minha ferida, Negativo: Não conheço nenhum efeito negativo e só possitivo</p>
28/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Como paciente posso esclarecer que tal tratamento é de imensurável importância para a melhora considerável à tais doenças referentes. Notei uma grande melhora. Ressalto que ainda estou em tratamento.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica. , Positivo: As feridas estão melhorando consideravelmente. Ressalto que ja tentei outros métodos porém sem sucesso. , Negativo: Não há efeitos negativos.</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Curativos de vários tipos. , Positivo: Nenhum. , Negativo: O prazo de melhora era muito pequeno, e o problema voltava em seguida.</p>
28/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Conheci este tratamento através do meu vizinho que e diabético e sofria a mais de 3 anos com uma ferida no pé fez vários tratamento e nada dava resposta positiva foi indicado pelo medico dele este tratamento ele fez o tratamento e em 2 meses já se viu um bom resultado da cicatrização da ferida e não foi necessário amputa o pé</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
28/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, JÁ é comprovado a eficácia do tratamento de oxigenoterapia hiperbárica também para pacientes com pé diabético.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Tratamento com sessões de oxigenoterapia hiperbárica , Positivo: A cicatrização das feridas, com a realização das sessões diariamente ., Negativo: A ferida não cicatrizava</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Tratamento convencional, Positivo: O único que deu resultado foram as sessões de oxigenoterapia, Negativo: Resultado não satisfatório.</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
28/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Testemunhando os bons resultados obtidos com este tratamento em diversos casos.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
28/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A OH tem sido utilizada na instituição em que trabalho com bons resultados, embora não uniformes.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Procedimentos cirúrgicos, como re-implante de membros e partes de membros, fraturas expostas infectadas ou não, retalhos cutâneos, miocutâneos, musculares e ósseos, pé diabético e muitos outros., Positivo: Incluindo os procedimentos listados acima, a experiência tem sido positiva na grande maioria dos casos., Negativo: Poucos, quase sempre por falhas na execução do procedimento ou complicações, como a infecção pós-operatória.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Os procedimentos clássicos de desbridamentos e curativos repetitivos, tentativas de cobertura das lesões com enxertos cutâneos. Lembro que o pé diabético não uma lesão passível de tentativa de cobertura por meio de retalhos pediculados ou livres revascularizados, devido às lesões da microcirculação envolvidas no processo. Esse é um motivo para os casos desaguarem nas amputações., Positivo: Muito poucos, em geral em casos não muito extensos., Negativo: Produzir lesões em outras regiões, como aquelas doadoras de enxertos e retalhos.</p>
28/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Minha mãe tinha varias úlceras que não cicatrizava a 6 meses a mesma já tinha feito uso de medicamentos oral e pomadas mas nada fazia efeito foi ai que mim indicarão o tratamento hiperbárico com 60 sessões já tinha cicatrizado.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia Hipebárica, Positivo: Melhorou a circulação e ajudou a cicatriza o ferimento , Negativo: Não tem nenhum efeito negativo</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia Hipebárica, Positivo: Melhorou a circulação e ajudou a cicatriza o ferimento e em todos os aspectos., Negativo: nenhum efeito negativo</p>
28/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, devido algumas doenças complicarem o sistema circulatorio muitasw pessoas necessitam amputar sweus membros, com a medicinaq hiperbarica atendendo ess3es pacientes que muitas vezes sao dependentes do siste4ma un8ico de saude nao necessitariam desse procedimento que muitas vezesa sao encostafos e geram mais gastos ao governo</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: oxigenoterapia hiperbarica, Positivo: melhoraq no sistema circulatorio, pulmonar, calcificacão osse, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
28/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Os benefícios da terapia aos pacientes são visivelmente percebidos ao passar das sessões.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: ohb, Positivo: cicatrização favorável ao paciente., Negativo: Custo do tratamento alto.</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
28/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo parcialmente da recomendação preliminar, Acredito que a decisão seja devido a falta de conhecimento sobre a camara, o funcionamento, sobre a duração do tempo de suas sessoes, as formas de oxigenação, de administração de paciente, a frequência de tratamento, efeitos colaterais, etc, o que é comum em qualquer tipo de atividade inicial. Apos esse questionario, vou me interar mais sobre esse metodo terapeutico, que acredito ser solução/resolução para varias doenças.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
29/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo porque a conitec não tem noção da eficacia deste tratamento, o tratamento é muito amplo na cicatrização deferidas. É lamentável que as pessoas que não tem como custear ou não tem convênio não possam desfrutar de mais essa experiencia da medicina.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Sessões de hiperbarica, curativos com alginato, espuma polipropileno., Positivo: Só começa se vidualizar a melhora das sessões passadas de 10(dez) a 12(doze) sessões mas é fantastico e os curativos tambem agem com mais intensidade devido a oxigenação da ferida., Negativo: Olha para mim não teve ,efeitos negativos. eu fiz 96 sessões e graças a Deus eu pode contar com meu convenio.fiz a cirugia pelo sus ate procurei no sus mas fui orientada que não era possivel Só fico imaginando como seria se com a hiperbarica levou 4(quatro meses para cicatrizar) imagina se não tivesse feito hiperbarica e os curativos.</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Na verdade eu usei poucos dias sulfadiazina e corticoides mas a deiscência tomou uma grande proporção, rapidamente ., Positivo: Na verdade não teve melhora., Negativo: Não teve melhora.</p>
28/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
28/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, trabalho em uma clinica de medicina hiperbarica e vejo que o resultado do tratamento é satisfatorio para a patologia em questão</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Existem diversas evidências do quão benéfico a oxigenoterapia hiperbárica pode ser para os pacientes com pé diabético, muitas vezes sendo responsável por evitar amputação de membros, bem como baratear os custos de hospital (é um tratamento caro, contudo diminui o tempo de internação e assim diminui o custo total).</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Tratamento com câmara hiperbárica, Positivo: Cicatrização mais eficaz e acelerada., Negativo: Eventuais crises de claustrofobia. Contudo, valia a pena para o resultado benéfico.</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tratamento em câmara hiperbarica, Positivo: Processo de cicatrização mais rápido e eficaz, proporcionando bem estar ao paciente e redução considerável do tempo de internação hospitalar., Negativo: Não está disponível para pacientes SUS</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Dersani, hidrogel, Positivo: Baixo custo, Negativo: Tempo de cicatrização lento, maior taxa de contaminação, maior tempo de internação hospitalar</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, É a oportunidade dos pacientes do SUS terem acesso ao tratamento.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
28/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A oxigenioterapia hiperbárica auxilia no tratamento do pé diabético.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenioterapia hiperbárica., Positivo: Melhora evidente na cicatrização do tecido lesado., Negativo: Não foram observados.</p> <p>3ª - Não</p>
13/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Já vi muitos pacientes de pe diabeticos curados com o tratamento, sem falar que a oxigenoterapia hiperbarica é indicado para vários outros problemas de saúde: Ulceras varicosas, Infecções em politraumatismos, Infecções crônicas, Queimaduras termicas e elétricas, Osteomielite.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O procedimento é necessário para acelerar a cicatrização, por isso é de extrema importancia, que seja liberado pelo SUS.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: com oxigenoterapia hiperbarica, curativos e antibióticos, Positivo: oxigenoterapia hiperbarica foi de grande beneficio, pois acelerou muito a cicatrização da minha lesão. curativos tbm foram de grande importancia e antibioticos , tudo isso junto me possibilitou a retornar para meu trabalho o mais rapido possivel., Negativo: nenhum.</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
31/03/2017	Paciente	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Procedimento de curativo de úlcera e medicamento PREDNISONA , Positivo: Este medicamento está ajudando no fechamento da úlcera , Negativo: Este medicamento causa inchaço.</p> <p>3ª - Não</p>
31/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Porque ela é eficaz em qualquer tipo de ferida</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: oxigenoterapia hiperbárica, Positivo: Fortalecimento do corpo, Negativo: Sangramento no nariz</p> <p>3ª - Não</p>
31/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica após fratura de fêmur, Positivo: Agilizou minha cicatrização, Negativo: Não tive efeitos negativos.</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Foi necessário tratamento cirurgico, Positivo: Foi necessário para tratar a fratura, Negativo: Não houve</p>
30/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Os resultados na paciente que é da minha família teve efeito decisivo na melhora de um problema que perdurava à quase 30 anos .temos como comprovar a eficácia do tratamento.recomendo sem dúvida alguma esse procedimento se assim for indicado por um profissional.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia hiperbarica , Positivo: Melhoras consideráveis e definitivas logo após o início do tratamento. Melhora na qualidade de vida do paciente e da sua família. Cicatrização e controle de infecções causadas pela doença. , Negativo: Não apresenta efeitos negativos a meu ver.</p> <p>3ª - Não</p>
30/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Trabalho como administradora de uma clínica hiperbárica e lido diariamente com os pacientes tanto com pés diabéticos como com outras doenças fazendo tratamento. Todos, sem exceção relatam melhoras nas lesões em tempo muito curto</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Trabalho numa clínica hiperbárica. Normalmente todos já vem com outros tratamentos em uso que não estavam resultando e por isso vieram para a hiperbárica, Positivo: Na enorme maioria dos casos, as lesões cicatrizam e os pacientes e médicos encaminhadores ficam muito satisfeitos, Negativo: Muitos pacientes só iniciam hiperbárica depois de meses ou anos de outros tratamentos. Isso é muito negativo,</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: os pacientes de hiperbárica sempre vem após vários tratamentos mal sucedidos, Positivo: os outros tratamentos não são retirados, mas passam a dar bom resultado quando se acrescenta hiperbárica, Negativo: os efeitos podem ser negativos quando os tratamentos são usados isoladamente</p>
13/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
13/04/2017	Profissional de saúde	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Com câmara de oxigenoterapia hiperbárica, Positivo: Observo melhora da cicatrização e redução do processo inflamatória das lesões consequentemente gerando qualidade de vida do paciente crônico, Negativo: Não observei até o momento efeito negativo 3ª - Não
31/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, 2ª - Não 3ª - Não
13/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, 2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Tratamento câmara hiperbárica, Positivo: Inúmeros, Negativo: Nenhum 3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Não me recordo nome de medicamento, Positivo: Ajuda., Negativo: Tempo indeterminado para cura.
31/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo do parecer, pois já tive conhecido com indicação de Amputação, que o membro foi "salvo" com o tratamento de Oxigenoterapia Hiperbárica. 2ª - Não 3ª - Não

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
27/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A oxigenoterapia hiperbárica consiste na inalação de oxigênio a 100%, estando o paciente em pressão maior que a atmosférica, no interior de uma câmara hiperbárica. Nesse ambiente rico em oxigênio, há elevação da quantidade do mesmo dissolvido no plasma, auxiliando no processo de cicatrização e diminuindo as infecções. Com o aumento da quantidade de oxigênio, nos tecidos lesados, ocorre uma cascata de eventos proliferativos e inflamatórios, necessários ao processo de cicatrização e fechamento das feridas. A angiogênese - outro processo dependente do oxigênio - é promovida pelo ambiente hiperbárico. Desde 1972, vários relatos de caso foram publicados na literatura internacional, demonstrando o benefício terapêutico da OHB no PG, tanto de maneira isolada como adjuvante a outros tratamentos. A maioria dos autores também ressalta o rápido alívio da dor nas úlceras que o tratamento hiperbárico propicia. Outro uso da OHB no PG é na preparação cirúrgica das úlceras antes de enxertos, como descrito por Davis et al</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Camara Hiperbárica Monoplace e multiplace, Positivo: Segundo THACKHAM, MECELWAIN E ROBERT (2008), ZAMBONI, BROWDER e MARTINEZ (2003) os efeitos positivos da OHB, na cicatrização das feridas crônicas, resultam do aumento da pressão de oxigênio nos tecidos. Com este aumento, a capacidade bactericida dos neutrófilos fica aumentada; são destruídos microorganismos anaeróbios e inibida a formação de toxinas por parte destes; é estimulada a angiogênese e promovida a actividade dos fibroblastos. Assim, os seus efeitos passam por: redução do edema; promoção da proliferação celular; aceleração do processo de síntese de colagénio; diminuição dos efeitos isquémicos; alteração no efeito dos factores de crescimento e das citocinas; influência na proliferação bacteriana e alteração na resposta imunológica. GURDOL, et al (2010) faz referência ao efeito da OHB no aumento da síntese de colagénio de tipo I e II, como um benefício da sua aplicação. A exposição repetida à OHB aumenta a síntese de colagénio, promovendo a cicatrização da ferida. Os autores ONG (2008) e ZAMBONI, BROWDER e MARTINEZ (2003) dão ênfase à OHB como terapia impulsionadora da cicatrização da ferida complexa, através da promoção de um ambiente favorável. FLEGG et al (2009) mostra que a OHB acelera o processo de cicatrização, desde que mantida até ao fim da cicatrização completa da ferida, aumentando a sua taxa de cicatrização em treze vezes (ALBUQUERQUE e SOUSA,2008). ALBUQUERQUE e SOUSA (2008) defendem que os efeitos anti-isquémicos e pró- cicatrizantes da OHB se prolongam, mesmo depois de terminados os tratamentos, contribuindo para o aumento das taxas de cicatrização das feridas que não cicatrizaram quando a terapia foi cessada. O potencial da OHB é advogado no tratamento de feridas complicadas, nomeadamente, na úlcera de pé diabético (STEPHANIE, 2010). Os autores ONG (2008), KALANIA et al (2002) e LONDAHL et al (2010) vêm mostrar que com a aplicação da OHB, há uma maior possibilidade de cicatrização da úlceras de pé diabético, em comparação com situações em que esta não é usada como terapia complementar. ALBUQUERQUE e SOUSA (2008), KRANKE et al (2009), STEPHANIE (2010), KALANIA et al (2002) mostram que, há um aumento da taxa de cicatrização das úlceras de pé diabético e de manutenção da integridade cutânea, tal como uma redução do número de amputações major, em comparação com situações em que esta não é usada como terapia complementar. LIPSKY et al (2004), salienta a sua utilidade no tratamento de feridas com infecções graves ou que não respondem à terapêutica farmacológica, destacando-a como terapia adjuvante no tratamento da infecção no pé diabético. Como todos os tratamentos, podem surgir efeitos secundários, como tal, é necessário. WANG et al (2003) mostra que, pelos efeitos secundários que a OHB pode provocar a médio e longo prazo devem ser realizados estudos que comprovem a importância da sua utilização, visando contornar o facto de existirem poucos estudos que dêem base científica ao uso desta terapia. THACKHAM, MCELWAIN e ROBERT (2008) também reconhecem a necessidade de serem realizados estudos que, permitam identificar os factores exactos, que levam ao atraso da cicatrização da ferida e de que modo a OHB pode actuar como um tratamento adjuvante no seu combate. Face a isto, o estudo pormenorizado dos efeitos da OHB, pode ser fulcral para a criação de protocolos onde esta terapia poderá ser incluída como tratamento efectivo para a cicatrização de feridas complicadas. A eficácia da OHB na cicatrização de feridas crônicas de outras etiologias, como é o caso das venosas e as arteriais, acenta segundo NKRANKE et al (2009) num número reduzido de estudos que comprovem a eficácia. Visto serem elevados os gastos com o tratamento de úlceras de etiologia arterial e venosa, pela grande prevalência destas na população mundial, talvez fosse importante a aplicação de estudos nesta área, uma vez que, a OHB poderá ser uma mais-valia para o seu tratamento. STEPHANIE C. (2010) referência à acção preventiva da OHB no aparecimento de feridas em pacientes com alterações arteriais ou com diabetes. Mais uma vez, se diz que são insuficientes os estudos acerca dos benefícios da utilização da OHB. Com a análise dos vários artigos seleccionados, conseguiu-se identificar a efectividade da OHB na cicatrização da ferida complexa. CONCLUSÃO OHB é um elemento importante para a cicatrização da ferida complexa, quando usada como terapia adjuvante aos tratamentos habituais, acelerando este processo. "O oxigênio actua como substrato para as enzimas envolvidas no processo cicatricial, desempenhando importante papel: na epitelização; na síntese e depósito de colagénio; na angiogênese; na resistência e combate à infecção"</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
		<p>(MARCONDES, 2003, p. 3). Assim, as recomendações para o uso da OHB passam pela sua utilização sempre como terapia complementar aos tratamentos tradicionais, onde a preparação do leito da ferida, o uso de apósitos adequadas às características da ferida e o desbridamento devem ser a primeira linha de actuação. Contudo, são necessários mais estudos, mais investigação científica para determinar os mecanismos fisiológicos, bioquímicos e celulares da OHB na cicatrização de modo a fazer parte integrante no tratamento de feridas. Este estudo revelou-se importante, no sentido em que nos permitiu explorar conceitos e conteúdos pouco claros no âmbito de terapias complementares no tratamento de feridas, nomeadamente em Portugal, revelando-nos dados e factos que reformulam as nossas ideias pré-concebidas, assim como os pressupostos formulados por nós inicialmente., Negativo: Desconheço</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O TRATAMENTO COM OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA É UM TRATAMENTO QUE DEVERIA SER DISPONIVEL PARA TODOS DEVIDO A SUA EFICÁCIA. É UM TRATAMENTO QUE, SEM DUVIDA, MELHORA A QUALIDADE DE VIDA DO PACIENTE.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, pesquisas mostram resultado positivo do tratamento</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: oxigenoterapia hiperbarica e antibiotico, Positivo: lesao cicatrizada, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, tratamento é altamente eficaz</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Pé diabético, Positivo: Tratamento de OHB em varios pacientes com pe diabetico com sucesso ! Salvamos muiitos pés dibeticos, evitamos muitas amputações !, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OHB Em tratamento de pés diabeticos !!, Positivo: Vários pacientes tratados com sucesso total, evitando amputações, , Negativo: Absolutamente nenhum!</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
29/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A oxigênio terapia é um excelente tratamento para as pessoas com úlceras varicosas e no tratamento de pé diabético precisamos muito desse tratamento na nossa região .</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Já trabalhei em uma câmara hiperbárica e vi resultados maravilhosos., Positivo: Cicatrização das feridas, Negativo: Sem efeitos negativos.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tratamento com curativos a vácuo junto com. Sessões de oxigenoterapia , Positivo: Cicatrização das feridas, Negativo: Sem efeitos negativos.</p>
13/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A OHB é absolutamente, benéfica ao paciente diabético. Primeiro que acelera o processo de cicatrização que já é lentificada nesse paciente. Segundo que ajuda na angiogenese local . É incrível a melhora obtida nesses pacientes, só quem vive a evolução das lesões desses pacientes que sabem a tamanha evoluçãodos mesmos.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia HIPERBÁRICA e curativos especializados, Positivo: Oxigenoterapia HIPERBÁRICA : o paciente apresenta redução importante no tempo de cicatrização da lesão, paciente quando tratado reduz a quantidade de jnfeccoes secundárias. A melhora da perfusão é observada em muito pouco tempo., Negativo: Não há efeito negativo na oxigenoterapia a curto prazo. A longo prazo pode apresentar redução reversível da audição e alteração tb reversível da visão, devido a exposição diária da pressão.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos com alginato de prata, carvão ativado, hidroclean, curativos a vácuo. E muitas vezes o paciente escapa de amputação devido ao tratamento de OHB curativos especializados e antibioticoterapia bem indicada., Positivo: Os curativos fazem o tratamento local sendo indicado conforme a necessidade do estado da lesão. Muitos deles contendo propriedades medicamentosas para a ação em determinado estágio da lesãoÉ um tratamento de fora pra dentro da lesão, já a OHB é um tratamento de dentro para fora., Negativo: Efeito negativo: quando mal indicado.</p>
01/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
03/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, esse tratamento me salvou de infecção pos cirurgia.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: camara hiperbarica - oxigenoterapia, Positivo: acabou com a infecção que os antibioticos não estavam dando contafechou completamente a ferida , Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
03/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, excelente tratamento. Muitos pacientes poderao se beneficiar como eu.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Tratamento em Camara Hiperbarica, Positivo: cicatrização total das minhas lesões, que não fechavam há muito tempo.Desinfecionou rapidamente, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: antibioticos e curativos, Positivo: necessários porem so vieram a resolver junto com OHB, Negativo: nenhum</p>
03/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento é muito eficaz e necessario. Muito importante estar no rol de procedimentos.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OHB, Positivo: Cicatrização rápida , Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
03/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo parcialmente da recomendação preliminar, CONITECCOMISSÃO NACIONAL DE INCORPORAÇÃO DE TECNOLOGIAS NO SUS Parecer sobre CONSULTA PÚBLICA número 6: "OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA NO TRATAMENTO DO PÉ DIABÉTICO" Apresentamos aqui um resumo atual das indicações e evidências da oxigenoterapia hiperbárica no tratamento do pé diabético. Recente publicação em revista de alto fator de impacto na área de Cirurgia Plástica (Plastic and Reconstructive Surgery), após ampla revisão da literatura, mostrou que a oxigenoterapia hiperbárica, apesar de ser indicada para várias condições aprovadas pelo Food and Drug Administration-FDA nos EUA, somente apresenta maiores níveis de evidência para o tratamento do paciente com pé diabético. De 12 (doze) estudos randomizados e controlados sobre as indicações de oxigenoterapia hiperbárica, 10 (dez) foram conduzidos em pacientes com pés diabéticos. Dentre estes pacientes, somente os que apresentam feridas classificadas com o grau 3 na Classificação de Wagner (úlceras profundas com abscesso, osteomielite ou celulite) apresentam melhor evolução. Para os pacientes dentro do grau 2 (úlceras profundas até o tendão, osso, ligamento ou articulação) a maioria dos estudos mostrou ter indicação desnecessária e, portanto, inapropriada. O número de sessões e a pressão transcutânea de oxigênio-TcPO2 também são importantes. Valores de TcPO2 >200 mmHg estão relacionados a 84% de benefícios frente às feridas de pé diabético, enquanto que TcPO2 <100 mmHg, somente 14% de benefício. Quando a TcPO2 é utilizada >200 mmHg, os resultados tendem a surgir entre 15 e 40 sessões. Nestas condições ideais, o número de sessões < 15 é insuficiente para se perceber resultado positivo na cicatrização e quando > 40, geralmente não trazem benefícios. Esperamos ter colaborado com esta Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS- CONITEC frente à Consulta Pública nº 6 sobre Oxigenoterapia Hiperbárica no Tratamento do Pé Diabético. Atenciosamente, Prof. Dr. Jayme Adriano Farina Junior, Chefe da Divisão de Cirurgia Plástica da FMRP-USP Ribeirão Preto, 03 de abril de 2017. Referência: 1. Fife CE, Eckert KA, Carter MJ. An Update on the Appropriate Role for Hyperbaric Oxygen: Indications and Evidence. Plast Reconstr Surg. 2016 Sep;138(3 Suppl):1075-16S. doi: 10.1097/PRS.0000000000002714. PubMed PMID: 27556750; PubMed Central PMCID: PMC4996355).</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA, Positivo: Quando não se consegue indicar outras terapias efetivas para as feridas diabéticas (ex: Terapia por Pressão Negativa e Cirurgia), a OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA pode ser uma proposta viável desde que os resultados sejam realmente benéficos em até 40 sessões. Além deste número, provavelmente o tratamento com OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA é inapropriado e dispendioso., Negativo: Pacientes com mais de 100 sessões sem melhoria da ferida.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Terapia por Pressão Negativa-TPN, Positivo: Melhoria na redução do edema do pé Melhoria na granulação da ferida Redução da infecção local Leito da ferida passando a ser apropriado para enxertia de pele, Negativo: Não constatamos efeitos negativos com TPN em pé diabético</p>
03/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Conheço o tratamento, pois existe uma clínica em minha cidade, e conheço pessoas com relatos de grande melhora e não precisou amputar.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
03/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, discordo, pois na eminência de realizar o tratamento com oxigenoterapia hiperbárica, evitou que eu perdesse a minha perna.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: oxigenoterapia hiperbárica, Positivo: diminuição das dores e ajudou no crescimento do tecido que cobriu o tendão de Aquiles que estava exposto devido a ferida ser extensa no pé e na perna., Negativo: não houve efeitos negativos</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: usei curativos no posto de saúde e só piorou a situação da ferida, evoluindo para que eu fosse internada no hospital Vera Cruz 14 dias de internação. Sofrendo com dor intensa, onde o médico dr. Carlos Starling me encaminhou para oxigenoterapia hiperbárica e até o presente momento obtive sucesso na cicatrização da ferida., Positivo: a oxigenoterapia ajuda na cicatrização e na diminuição da dor,, Negativo: com curativos no posto só tive efeitos negativos. e na oxigenoterapia não há efeitos negativos.</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
03/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, CONHEÇO SOBRE O TRATAMENTO, MEU AMIGO REALIZOU PARA PÉ DIABETICO E RESOLVEU A FERIDA</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA, Positivo: CONTROLE DA INEFECÇÃO E DA INFLAMAÇÃOACELERAÇÃO DA CICATRIZAÇÃO NÃO NECESSITOU MAIS DE DEBRIDAGEM NÃO INTERNOU MAIS, Negativo: NENHUM</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: CURATIVOS EM FORMA DE POMADA E PLACA, Positivo: NENHUM PORQUE NÃO RESOLVEU, Negativo: ALTO CUSTO</p>
02/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Temos que ter direito sim, pagamos nossos impostos em dia. Tive um vizinho que veio a falecer por falta de tratamento. Ele teve que amputar uma das pernas e precisava de fazer esse tratamento. Entrou na justiça e não conseguiu a tempo.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
31/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenioterapia hiperbárica no tratamento de cicatrização após cirurgia plástica., Positivo: Em 10 sessões o tratamento interrompeu a expansão da lesão após a cirurgia e contribuiu para a cicatrização., Negativo: Não houve efeito negativo.</p> <p>3ª - Não</p>
01/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, a vasculogênese é aumentada com as sessões de hiperbárica, assisto diariamente a esse fenômeno, com melhora importante e evitando amputações</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Amputações Curativos diários, Positivo: Curativos: controle do diâmetro da lesão Amputação: fim da lesão, Negativo: Curativos: às vezes, demandam meses e anos para o encerramento Amputação: perda do membro completo, mutilação</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento é altamente eficaz!</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Pé diabético, Positivo: salvou o pé de muitos pacientes evitando sua amputação, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
01/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
31/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenioterapia Hiperbarica , Positivo: Melhora da cicatrização, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos especiais , Positivo: Auxiliam cicatrização, Negativo: Demora na cicatrização</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
31/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tenho um amigo que fez a câmara hiperbárica para cicatrizar a perna aberta por conta de ma infecção generalizada.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
31/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, POIS A OXIGENOTERAPIA E MUITO IMPORTANTE PARA AJUDAR NOS FECHAMENTOS DAS FERIDAS QUE A DIABETE TRAZ COM ELA</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: COM A OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA , Positivo: ACELEROU O PROCESSO DE FECHAMENTO DA MINHA FERIDA QUE ESTAVA MUITO ABERTA, E FOI MUITO BOM PARA MIM , Negativo: NÃO TEVE NEM UM EFEITO NEGATIVO</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: COM A OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA , Positivo: ACELEROU O PROCESSO DE FECHAMENTO DA MINHA FERIDA QUE ESTAVA MUITO ABERTA, E FOI MUITO BOM PARA MIM , Negativo: NAO TEVE EFEITO NEGATIVO</p>
31/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tenho um amigo que teve uma infecção generalizada e que teve a perna aberta. O uso da câmara hiperbárica foi fundamental para sua recuperação.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
31/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Tratamento de uma úlcera que está sendo tratada na clínica., Positivo: O tratamento é muito imperador para os pacientes., Negativo: O tratamento é muito cara para pessoas de renda baixa.</p> <p>3ª - Não</p>
31/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Todos os casos que vi ser tratado por oxigenoterapia teve excelente resultado</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
31/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Hiperbarico, Positivo: Me ajudou na minha recuperação , Negativo: Nao tive</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Insulima, Positivo: Esta me ajudando na ferida, Negativo: Pouco demorado</p>
02/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, sou a favor de toda opção para melhoria na saúde pública que favorece ao cidadão</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
30/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Felizmente tive a oportunidade de conhecer o método da oxigenoterapia hiperbárica na busca de solucionar o problema da minha mãe, conheci vários pacientes com várias indicações , inclusive de tratamento do pé diabético, pude ver o grande feito positivo e benéfico para o paciente, muitos da população estão perdendo com a falta desse tratamento que poderia se ofertado pelo SUS, seria de muito apreço que os dirigentes contribuíssem na permissão do SUS realizar esse tratamento.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: No caso da minha mãe , vários medicamentos foram usados e todos foram somente paliativos, cremes e pomadas, o sucesso do tratamento veio com a oxigenoterapia hiperbárica, Positivo: Os efeitos positivos é a neovascularização dos tecidos prejudicados, onde está uma melhor qualidade de vida., Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Betametasona e outros, Positivo: Não tive efeitos positivos com medicamentos citados acima., Negativo: mascarou a doença</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Trabalho desde 1998 com oxigenoterapia hiperbárica no hospital de base de São José do Rio Preto, com experiência de mais de 80.000 tratamentos realizados e com resultados excelentes.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Os mais variados tipos de curativos , medicamentos e terapêuticas tradicionais, Positivo: O que se deve valorizar é a rapidez com que o paciente retorna a suas atividades habituais, a diminuição do número de intervenções cirúrgicas e área de amputação, Negativo: Não há</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Os mais variados tipos de curativos , medicamentos e terapêuticas tradicionais, Positivo: O que se deve valorizar é a rapidez com que o paciente retorna a suas atividades habituais, a diminuição do número de intervenções cirúrgicas e área de amputação, Negativo: Não há</p>
30/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Acho muito importante o tratamento</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
30/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A oxigenoterapia hiperbárica é um tratamento complementar não invasivo que diminui a necessidade de desbridamentos cirúrgicos e de amputações, acelera o processo de cicatrização, potencializa a antibioticoterapia, diminuindo os custos do tratamento com internações e medicamentos. É uma ótima opção de tratamento para doenças crônicas e de difícil controle como pé diabético</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Já encaminhei pacientes meus para tratamento com oxigenoterapia hiperbárica e já prestei assistência durante sessões de oxigenoterapia hiperbárica , Positivo: Aceleração do processo de cicatrização abreviando o tratamento, melhora dos sintomas de dor, menor necessidade de amputações , Negativo: Não observei efeitos negativos</p> <p>3ª - Não</p>
30/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Estou participando desta consulta pública em apoio a uma familiar que adquiriu uma ferida na perna e há anos sofre de dores. Já fez todos os tratamentos possíveis, tomou antibióticos, corticóides, usou medicamentos de uso tópico, nada adiantou. Agora tem lutado na justiça para conseguir sessões de oxigenoterapia hiperbárica pelo SUS. Inicialmente conseguiu 50 sessões, e só ao final destas começou a obter resultado, mas então precisou parar e entrar com novo recurso para conseguir mais sessões. Se o tratamento fosse liberado e ela tivesse feito mais sessões sem pausa, talvez já tivesse obtido melhor resultado.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
30/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Já tratamos vários casos de pé diabético e com muito sucesso de recuperação dos nossos pacientes.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigênio terapia hiperbárica, Positivo: Aceleração dá cicatrização, salvar membros com risco de amputação, aceleração do processo de cura de infecções., Negativo: Em casos tardios de necrose não é possível salvar membros de amputação</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tratamento convencional de pé diabético, Positivo: Processo de cura tradicional com curativo e medicações tradicionais, Negativo: Processo de cura muito demorado e na maioria das vezes não é possível salvar membro afetado.</p>
30/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, ESTE TRATAMENTO PODE SALVAR VIDAS. IMPRESCINDÍVEL QUE O MESMO SEJA LIBERADO PELO SUS NOS CASOS INDICADOS PELOS MÉDICOS.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: CÂMARA HIPERBÁRICA, Positivo: A CÂMARA HIPERBÁRICA FOI CRUCIAL NO TRATAMENTO DO MEU FILHO. COMO ACELEROU O TRATAMENTO DELE, DIMINUIU AS DORES, EVITOU AMPUTAÇÃO E ATÉ A PERDA DA VIDA DELE., Negativo: NENHUM</p> <p>3ª - Não</p>
30/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A oxigenoterapia hiperbarica é um tratamento complementar não invasivo que diminui a necessidade de desbridamentos cirurgicos e de amputações, acelera o processo de cicatrização, potencializa a antibioticoterapia, diminuindo os custos do tratamento com internações e medicamentosÉ uma ótima opção de tratamento para doenças crônicas e de difícil controle como pé diabético</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Já encaminhei pacientes meus para tratamento com oxigenoterapia hiperbarica e já prestei assistência durante sessões de oxigenoterapia hiperbarica , Positivo: Aceleração do processo de cicatrização abreviando o tratamento, melhora dos sintomas de dor, menor necessidade de amputações , Negativo: Não observei efeitos negativos</p> <p>3ª - Não</p>
30/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Eu vi pessoalmente pacientes apresentando melhoras significativas com a terapia de oxigenoterapia hiperbárica.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica, Positivo: Diminuição das dores, estabilização do quadro degenerativo e significativa melhora inclusive em outras doenças, Negativo: Não observei nenhum efeito negativo.</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Suplementos a base de condroitina, glucosamina e colágeno hidrolisado. , Positivo: Ajudaram na diminuição dos sintomas., Negativo: Não observei nenhum efeito negativo.</p>
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A oxigenoterapia hiperbarica quando feita por profissional serio, clinica seria em que sao respeitadas o tempo de sessao e a quantidade correta de O2 e pressao, associada a cuidados da glocemia e curativos, é absurda a diferenca na evolucao do paciente, na ferida. A cicatrizacao, reepitelizacao sao substancialmente mais rapidas quando associado a OHB.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia hiperbarica como tratamento adjuvante em pe diabetico, Positivo: Reepitelizacao, granulacao, com resolucao de ferida em um tempo incrivelmente mais rapido do que quando nao associado, Negativo: Os efeitos negativos sao observados quando a indicacao nao esta correta. Quando nao se coloca a pressao ideal, a quantidade de O2 ou quando o tempo e numero de sessoes sao muito curtas</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Antibiotico + cirurgia quando necessaria + controle glicemico, Positivo: Os acima, Negativo: Os acima</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
30/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Meu tio teve uma infecção generalizada e, como consequência, sua perna teve que ser aberta. O que ajudou consideravelmente sua cicatrização foi a câmara hiperbárica.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Já acompanhei diversos pacientes que só não perderam membros ou, até mesmo, a vida devido a associação da oxigenoterapia Hiperbarica aos demais tratamentos</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica, Positivo: Redução acentuada do processo inflamatório, cicatrização acelerada, redução no uso de analgésicos e antibióticos e principalmente a preservação do membro afetado, Negativo: Não observei</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Angioplastia, antibióticos e analgésicos , Positivo: Resolução temporária do quadro , Negativo: Alergia, efeitos colaterais como hipotensão, cefaleia, custo elevado</p>
30/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tratamento muito eficiente e necessário para a população</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: oxigenoterapia hiperbárica, Positivo: controle de infecção de feridas e cicatrização mais eficiente que outros tratamento, Negativo: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: oxigenoterapia hiperbárica, Positivo: RESPOSTA MAIS EFICIENTE E RÁPIDA NO CONTROLE DE INFECCÃO E CICATRIZAÇÃO DAS FERIDAS, Negativo: NAO CONSTATEI</p>
30/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Este tratamento com Oxigenioterapia é muito eficiente para tratamento do pé diabético</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
30/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Trabalho como enfermeira em oxigenioterapia hiperbárica já desde 2014, e tenho diversos casos de pacientes com pé diabético em que o tratamento foi muito eficaz, tenho fotos e relatos desses pacientes.A incorporação do tratamento no SUS, gera uma economia em relação aos valores gastos com medicamentos e materiais de curativos, pois a OHB acelera e muito a cicatrização dessas lesões.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tratamento com oxigenioterapia hiperbárica de diversos tipos de leões, inclusive pé diabético, Positivo: O tratamento com hiperbárica, acelera o metabolismo, oxigena melhor o sangue e periferia, não deixa com que bactérias se proliferem auxiliando a redução da infecção, dentre outras, Negativo: Não observei nenhum tipo de efeito negativo no tratamento</p> <p>3ª - Não</p>
30/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Apos 30 seções a propria cirurgia plstica avaliou uma melhora consideravel</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenoterapia hiperbarica, Positivo: Houve uma granulação da ferida e inicio fechamento da cicatrização, Negativo: Não ha</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Pomadas Menbracel, iodosorb, Militus derm, Positivo: -, Negativo: Pouca evolução da cicatrização</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
30/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Trabalho em uma clinica que atendente pacientes nessas situações de pé diabético, e vejo as dificuldades dos pacientes para conseguir uma autorização do governo para liberar a autorização, se a CONITEC liberasse o procedimento no SUS, muitos pacientes teriam acesso para o tratamento do pé diabético, pois muitos chegam a amputação do membro, já que para ter acesso é muito dificultoso.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
30/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Com base na literatura médica , existe uma quantidade significativa de publicações com evidência da utilidade do tratamento de oxigenoterapia hiperbárica como um adjuvante na evolução positiva do pé diabético.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica, Positivo: Cicatrização e/ou melhoras significativa da ferida., Negativo: Não houve.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos e cuidado da doença base e suas complicações, Positivo: Houve melhor reposta na evolução positiva com o procedimento, Negativo: Não houve</p>
30/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, porque o tratamento e eficaz, trbalho na area e vejo resultados eficazes.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: com paciente em uso de oxigenio terapia, Positivo: melhora das lesoes, Negativo: nao encontrei contra indicações</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: curativo a vacuo, Positivo: positivos, Negativo: alto custo</p>
30/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: camará HIPERBÁRICA , Positivo: CICATRIZAÇÃO DA FERIDA NO PEDE 1000000000%, Negativo: NÃO TEM</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: COM A CAMARÁ HIPERBÁRICA E OUTROS MEDICAMENTOS , Positivo: CURA DE FERIDAS E PÊS DE ATLETA E OUTRAS DOENÇA COMO VARICOSE DIABETES E FERIDAS QUE NÃO CURAM, Negativo: NENHUM APRESENTAD</p>
30/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Porque o tratamento de oxigenoterapia hiperbarica traz beneficios na cicatrização evitando na maioria das vezes a amputação que acarreta transtonos fisicos e psicologicos ao paciente.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
25/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Se existe esse tratamento em países de Primeiro Mundo onde a honestidade impera sobre as falcatruas para interesses particulares, inclusive nos USA, esse tratamento deve ser implantado no SUS para beneficiar a população.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, pesquisas e trabalhos publicados mostram a grande eficacia no tratamento de pé diabetico com o uso de OHB</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: OHB e pé diabetico, Positivo: Salvou o pé diabético, evitou amputação, lesao cicatrizada., Negativo: nenhum.</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, É de suma importância na redução de amputação de membros de pacientes com lesões agudas e crônicas, tais como úlceras e pé diabético.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica, e e ambulatório e cobertura em feridas., Positivo: Ação antimicrobianos, proliferação de fibroblastos, neovascularização e formação de novos tecidos., Negativo: Após 60 sessões o paciente apresenta intolerância ao oxigênio.</p> <p>3ª - Não</p>
25/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, deve sim ser recomendada, pelos excelentes e rápidos resultados apresentados pelas diversas clínicas de medicina hiperbárica do Brasil. Uns exemplos claros desses resultados podem ser encontrados na Câmara Hiperbárica de Rio grande, RS, que esta situada no hospital Santa Casa.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Já existe inúmeros estudos e evidências práticas que a ohb contribui de forma importante para a recuperação dos casos de pé diabético evitando desbridamentos e amputações</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbarica, Positivo: As sessões de oxigenoterapia Hiperbarica proporciona um importante aumento na quantidade de oxigênio diluído no plasma dos pacientes, aumentando dessa forma a oferta tecidual de oxigênio, proporcionando diminuição do sofrimento tecidual marcante nesses casos, agindo de forma sinérgica com antibióticos no controle das infecções e diminuindo o tempo de cicatrização da ferida, Negativo: Barotrauma, claustrofobia</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativo Vac, Positivo: Controle do exudato da ferida, Negativo: Só pode ser usado em ambiente hospitalar e o custo é muito alto</p>
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
25/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Minha irmã é diabética e apresentou melhoras incríveis com o tratamento</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Câmara hiperbarica, Positivo: Rapidez na cicatrização, Negativo: Não pudemos notar nada prejudicial</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Pomadas anti-inflamatórias e antibióticas, Positivo: Lecou muito tempo para cicatrizar, Negativo: Minha irmã teve que amputar o dedo mínimo do pé</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
25/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Por motivo de necessidade, doença em um ente querido, tivemos conhecimento da Terapêutica Hipérbarica indicada para auxiliar no tratamento de ferida infectada, em meu irmão que é diabético e estava com descompensação da doença, este imediatamente foi colocado em câmara hiperbárica, que graças à Deus o convênio dele tinha cobertura. Acredito que se não tivéssemos ajuda desta terapêutica, corríamos o risco de perdê-lo, pois tratava-se de uma ferida extensa na região do períneo e que somente o uso do tratamento convencional(antibióticos) não teríamos o êxito que tivemos. Sou médica pediatra e pude vivenciar a importância desta opção terapêutica e acredito piamente na sua eficácia. Acho uma injustiça social que esse protocolo não seja disponibilizado para os pacientes que são usuários do SUS.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Terapia Hiperbárica como coadjuvante do tratamento das úlceras e feridas, ocasionadas pelo Diabetes. , Positivo: Sabemos que o oxigênio é um gás vital para a vida, sabemos também que o diabetes altera a microcirculação sanguínea e com isso os tecidos periféricos ficam desvitalizados e com carência deste gás. Com a terapia hiperbárica, o paciente é colocado em uma câmara que oferta uma grande concentração de O2, a oferta deste gás fica maximizada e melhora em muito a vitalidade dis tecidos possibilitando o fechamento das feridas. , Negativo: Apesar de ser medica e saber como funciona a Terapêutica Hiperbárica, não faço acompanhamento diário dos pacientes que fazem está terapêutica, porém na nossa experiência familiar que necessitou uso desta terapêutica não observamos nenhum efeito deletério para meu irmão, desconheço efeitos negativos.</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: O mesmo acima, Positivo: O mesmo acima, Negativo: O mesmo acima</p>
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Temos vários trabalhos científicos, e em sua grande maioria, são favoráveis a utilização da oxigêniooterapia</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Fechamento de feridas , Positivo: Acelerar o tempo de cicatrização, Negativo: Adesão</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos seriados, Positivo: Fácil aplicação, Negativo: Tempo de tratamento</p>
30/03/2017	Instituição de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, esse tratamento é muito útil e eficiente para o tratamento de muitas complicações clínicas e cirúrgicas incluindo pé diabético</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: oxigenoterapia hiperbárica no tratamento de várias lesões incluindo pé diabético, Positivo: o oxigênio hiperbárico acrescentado aos demais tratamentos, nos casos de lesões refratárias, promove a cicatrização, trata a infecção, delimita áreas de necrose, reduz os custos e os procedimentos cirúrgicos, incluindo amputações. Em nosso Grupo de Clínicas, com duas câmaras multiplace e oito monoplance, nos dois últimos anos (2015/16)realizamos 42080 sessões em 2064 pacientes, dos quais 268 (14,5%) eram portadores de pés diabéticos. Houve cura completa em 85,5% dos pacientes., Negativo: o não acesso a esse tratamento pelo SUS é muito negativo pela judicialização que ocorre, causando descontrole das indicações e dos resultados, além da injustiça social de negar um tratamento aos pacientes do SUS, que é obrigatoriamente fornecido pelos convênios através do rol da ANS</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: suporte clínico, nutrição, revascularização, desbridamento cirúrgico, antibióticos, curativos, etc , Positivo: Na maior parte dos casos, esses tratamentos são resolutivos para os pés diabéticos. O OHB é acrescentado quando a evolução, apesar do tratamento convencional, é desfavorável e as feridas não cicatrizam, agravando-se. Calcula-se que esses casos são de aproximadamente 1% de todos os pés diabéticos. , Negativo: o efeito negativo é a não resposta aos tratamentos convencionais</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Já acompanhei muitos casos de pacientes diabéticos com lesão no pé com excelentes resultados.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Com o uso da oxigenoterapia Hiperbárica , Positivo: Evolução mais rápida e favorável, além de evitar muitas amputações que já estão indicadas por outros colegas., Negativo: Incomodo nos ouvidos e raros casos de claustrofobia.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Antibióticos, curativos, desbridamento e amputações., Positivo: Todos eles têm efeitos benéficos na cicatrização, principalmente quando associado a oxigenoterapia Hiperbárica. Inclusive para ajudar na cicatrização da ferida deixada pela amoutação., Negativo: Como qualquer outro tratamento podemos ter resposta inadequada ao medicamento ou procedimento.</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Vi muitos pacientes diabeticos serem tratados com OHB se recuperarem totalmente sem p necessidade de amputações. Tratei de osteoradionecrose com excelentes resultados</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OHB, Positivo: Cicatrização das lesõesRecuperação de tecidos tratados com radiação - resolução de quadro de proctite, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
25/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, tive muitas experiencias com oxigenioterapia em meus pacientes com pe diabetico e em todas foram excelentes a s respostas</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: antibioticos de ampla espctro guaido com cultura e antibiograma, Positivo: cura parcial da lesao , Negativo: longo tratamento e resposta nao favoravel</p>
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Como médico Cirurgião Geral atuando há 05 anos em hospitais Privados e do Sus, pude acompanhar doentes com mesma características, clínicas (nutricionais, comorbidades, tipo de acometimento). Pacientes dependentes do SUS quase em sua totalidade evoluíram para amputação do membro, sendo que pacientes da rede privada em quase sua totalidade devido acesso a este método (reconhecido pela ANS sendo portanto disponibilizado pelos convênios de saúde,Tiveram tempo menor de internação hospitalar, não sendo necessário amputação do membro, gerando menos custos ao convênio, a sociedade (INSS) retorno à produção diária.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Com o tratamento de pacientes com PÉ diabético através da Oxigenio terapia Hiperbarica na rede privada , Positivo: Como médico Cirurgião Geral atuando há 05 anos em hospitais Privados e do Sus, pude acompanhar doentes com mesma características, clínicas (nutricionais, comorbidades, tipo de acometimento). Pacientes dependentes do SUS quase em sua totalidade evoluíram para amputação do membro, sendo que pacientes da rede privada em quase sua totalidade devido acesso a este método (reconhecido pela ANS sendo portanto disponibilizado pelos convênios de saúde,Tiveram tempo menor de internação hospitalar, não sendo necessário amputação do membro, gerando menos custos ao convênio, a sociedade (INSS) retorno à produção diária. , Negativo: Não conheço</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Antibióticos, curativos., Positivo: Redução de complicações sistêmicas , Negativo: Custos, resistência antibióticos, demora nos resultados</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Importante opção terapêutica para tratamento de feridas infectadas particularmente nos pacientes diabéticos ou imunossuprimidos</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Terapia Hiperbárica no tratamento de pé diabético , Positivo: Cicatrizacao muito mais rápida e eficaz , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tratamento clínico conservador , Positivo: Cicatrizacao das feridas, Negativo: Tempo prolongado e às vezes não eficaz</p>
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, como profissional de saude, observo que o tratamento reduz e muito o numero de amputações nos pacientes diabéticos. A incorporação não só irá melhorar a qualidade de vida dos pacientes como irá reduzir custos de internação e cirurgias.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica em diversas patologias, Positivo: controle de infecção, aceleração do processo de cicatrização, redução de edema e processos inflamatórios, Negativo: claustrofobia</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: oxigenoterapia hiperbarica, Positivo: descrito a cima no item 8.2, Negativo: descrito no item 8.3</p>
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Hiperbarica ajuda a melhora da cicatrizacao dos pés diabéticos</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
25/03/2017	Paciente	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Ferida na perna que fechou com hiperbarica</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenioterapia, Positivo: Acelerar recuperação , Negativo: Falta de acesso pelo sus</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Tratamento com antiinflamatorios locais, Positivo: Desinflamar, Negativo: Ação lenta</p>
25/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo parcialmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
25/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo parcialmente da recomendação preliminar, Acho que deveriam fazer um estudo mais aprofundado e detalhado sobre o tema assim poderiam rever sobre a recomendação e as pessoas mais carentes e necessitadas poderiam mais um tipo de tratamento as duas enfermidades.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
26/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento já tem protocolos aprovados pelo CFM com eficácia comprovada para o tto de pé diabético</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
26/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Como estudante de medicina ja acompanhei pacientes submetidos ao tratamento e que obtiveram melhora expressiva e mais rapida que o tratamento convencional isolado, além de haver varias referencias favoraveis na literatura mundial.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Metformina, insulina, antibioticos, curativos, desbridamento, Positivo: Metformina e insulina - controle glicemico . Curativo e atb - controle e cura da infecçao, Negativo: Hipoglicemia, resistencia antimicrobiana</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Metformina e insulina , Positivo: Controle glicemico, Negativo: Hipoglicemia, diarreia</p>
26/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Câmara Hiperbárica, Positivo: Auxiliou e muito bem na cicatrização da perna aberta por uma infecção generalizada, Negativo: Nenhum efeito negativo</p> <p>3ª - Não</p>
26/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Passei por um osteosarcoma de mandíbula com osteoradionecrose e favoreceu 100%.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenação Hiperbárica, Positivo: Acabou com a infecção, melhorou a cicatrização, circulação, renovou a pele, mucosa. Farei agora em abril a primeira cirurgia reconstrutiva, o que antes estava fora de cogitação. , Negativo: Não há efeito negativo.</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Antibióticos, cirurgia, laserterapia., Positivo: Nenhum. , Negativo: Acabou com meu estômago e intestino.</p>
26/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Pelo que sei, o tratamento hiperbárico é uma opção totalmente favorável e contribui muito para a melhora do paciente.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Câmara hiperbárica, Positivo: O tratamento ajudou muito na cicatrização da perna, que estava aberta devido a uma infecção destruidora., Negativo: Nada negativo.</p> <p>3ª - Não</p>
26/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Sou paciente de osteossarcoma na mandíbula, tive osteoradionecrose, ficamos (eu os médicos oncologistas) por uns dois anos tratanto dessa infecção a qual resistia aos antibióticos. Não tendo solução, meu onco cirurgião me falou sobre esse tratamento, mas poderia não haver retorno. Fui encaminhada para 60 sessões. Hoje estou ótima, sem uso de antibióticos, meu rosto desinchou e agora em abril passarei para primeira cirurgia reconstrutiva, o que antes da hiperbarica não tinha condições. Logo se para o meu caso ele teve 100% de retorno, acredito que para diabéticos e muitos outros casos complexos será de muita valia. O tratamento de oxigenação hiperbarica trouxe uma nova esperança. P mim e meus familiares.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Ostessarcoma na mandíbula com osteoradionecrose. Fiz 60 sessões. Oxigenação hiperbarica., Positivo: Com a hiperbarica, a infecção parou, não uso mais antibióticos, nem remédios. P dor (morfina), minha face desinchou, a parte boca (mucosa, cicatrização estão perfeitos), melhora circulação. , Negativo: Não há efeito negativo.</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Cirurgia, morfina, ciproflxicino, cefalexina 500mg, keflex 1g, laserterapia, clorexidina., Positivo: Nenhum., Negativo: Acabaram com meu estômago e intestino.</p>
26/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A oxigenoterapia Hiperbarica é um excelente tratamento adjuvante no tratamento de lesões de pele.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbarica , Positivo: Acelera na cicatrização, Negativo: Alguns pacientes não conseguem ser submetidos a pressão necessária para a realização do tratamento.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Antibióticos e curativos., Positivo: A OHB acelera a cicatrização, Negativo: Alguns pacientes não toleram a pressão necessária para a realização do tratamento.</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
26/03/2017	Profissional de saúde	1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Terapia hiperbárica, Positivo: Resolução de grossa de pé diabético, Negativo: Nenhum 3ª - Não
26/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, 2ª - Sim, como paciente, Qual: Hiperbarica, Positivo: Rápida cicatrização para voltar às minhas atividades normais. , Negativo: Não tive nada negativo. 3ª - Não
26/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, 2ª - Não 3ª - Não
26/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, As pessoas não vão ter dinheiro para o tratamento fora do SUS e vão morrer sem o mesmo. 2ª - Não 3ª - Não
26/03/2017	Profissional de saúde	1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia hiperbarica Antibióticos Vasodilatadora , Positivo: Oxigenoterapia hiperbarica como tratamento adjuvante tem ajudado centenas de pacientes na minha atividade , acelerando o processo de cicatrização e reduzindo o risco de amputação em pacientes com pé diabético , Negativo: Pouca disponibilidade 3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Antibióticos , Positivo: Controle processo infeccioso, Negativo: Antibióticos isolados não resolve o problema
26/03/2017	Profissional de saúde	1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, A oxigenoterapia hiperbarica acelera e muitas vezes possibilita a cicatrizacao do pé diabético, resultando em menor custo de tratamento a longo prazo e redução da morbidade. 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: dermazine, colagenase, Positivo: antibiótico nos 2 e cicatrizante na colagenose, Negativo: Preço 3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigeniterapia hiperbarica, Positivo: Cicatrizacao mais rápida, usada quando outras técnicas já eram utilizadas há muito , com lento progresso, Negativo: Hiperbarica: preço alto , dificuldade de locais de aplicacao
26/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Minha tia teve uma ferida no pé durante dois anos que só se curou depois de tratamento na câmara hiperbárica 2ª - Não 3ª - Não
26/03/2017	Profissional de saúde	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenioterapia Hiperbarica , Positivo: Melhora da cicatrização, Negativo: Nenhumc 3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos especiais , Positivo: Auxiliam cicatrização, Negativo: Demora na cicatrização

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
26/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tive uma ferida no pé durante dois anos que só sarou após o tratamento na câmara Hiperbárica</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica , Positivo: Cicatrização de uma ferida crônica, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Curativos, cirurgia e antibiótico , Positivo: Aliviou os sintomas, Negativo: Não curou a ferida e custou muito caro</p>
26/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Hipérbarica para tto de ferida decorrente de diabetes , Positivo: Boa resposta e melhora na cicatrizacao, Negativo: Paciente teve que pagar</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativo de terapia a vácuo , Positivo: Efeito rápido na formação de tecido granuloso, Negativo: O sua tb não cobre</p>
26/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Paciente com Sd do pé diabético geralmente tem comprometimento importante na vascularização . Diminuindo a perfusão principalmente distal. O tratamento Oxigenoterapia hiperbárica aumenta a quantidade de oxigenação do tecido , melhorando a perfusão distal acelerando o processo de cicatrizacao da lesão .</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Como vascular tenho utilizado de drogas vasodilatadora arterial Cilistazol. E medicamentos para retorno venoso de Diosmina e Hesperidina., Positivo: Oxigenoterapia hiperbárica juntamente com cilostazol que ajuda a vasodilatacao arterial distal melhorando a perfusão dos tecidos .acelerando o processo de cicatrizacao ., Negativo: Nenhum efeito negativo</p> <p>3ª - Não</p>
26/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo pois o tratamento tem uma resposta rápida aos pacientes que necessitam com sucesso rápida e salva de um amputação de membro</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Com o procedimento em avaliação, Positivo: Oxigênio terapia em câmaras hiperbárica em pacientes com lesão de pé diabético com grandes lesão e pacientes com lesão de acidente automobilístico também com risco de amputação e recuperar da lesão, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Câmera hiperbarica, Positivo: Redução do tempo de cicatrização, Negativo: Desconheço</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos em geral, Positivo: Melhora da ferida gradativamente, Negativo: Tempo de cicatrização</p>
26/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: câmara hiperbarica, Positivo: Ótima cicatrização após poucas sessões , Negativo: não tivemos</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: DesbidMento e curativos com diversas medicações disponível no mercado , Positivo: não tem, Negativo: difícil cicatrização., evoluindo até mesmo com amputações</p>
26/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A oxigenoterapia hiperbárica possibilitará uma melhor qualidade de vida para os pacientes. Um método seguro com eficácia e que será um aliado importante nas cicatrizações das uceras diabéticas.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Antibiótico e pomadas., Positivo: Uma diminuição no risco de infecções mesmo sendo paliativo., Negativo: Antibiótico: Diarreia, dores abdominais, anorexia.Pomada: Ardência e prurido.</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
27/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A Oxigenoterapia Hiperbarica vem contribuindo e muito para a qualidade de vida dos Pé diabéticos, dando esperança e alivio para os pacientes que lutam contra essa doenç. que atinge milhares de pessoas. No Brasil, existem vários casos de pacientes com condição salarial muita baixa, a liberação pelo SUS será um balsamo na vida desses pacientes.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Li trabalhos relatando casos desse tratamento aplicado com boa recuperação do paciente.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Câmara hiperbárica para tratamento de queimados, Positivo: A cicatrização é mais rápida fazendo com que diminua o tempo de internação e a possibilidade de contração de infecção., Negativo: Não verifiquei</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Banhos com produtos específicos, Positivo: A cicatrização , Negativo: A cicatrização é mais lenta</p>
27/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Acredito que por já existir comprovação de eficácia no tratamento, não ser justificável a não aprovação da técnica, uma vez que seus resultados são evidentes.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A HIPERBARICA FOI O QUE SALVOU MEU PÉ DA AMPUTAÇÃOCICATRIZOU RAPIDO E PAROU DE INFECCIONAR</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA, Positivo: MELHORA DA CICATRIZAÇÃOPAROU DE INFECCIONAR E VAZAR PUS, Negativo: NÃO TEM</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: CUARTIVOS EM PLACA E POMADA, Positivo: DIMINUI O CHEIRO QUANDO USAVA CARVÃO ATIVADO MAIS NÃO RESOLVIANÃO CIVATRIZAVA, Negativo: CURATIVO CARO E DIFICIL DE ACHAR E FAZER</p>
27/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Já é comprovado o efeito benéfico da utilização desta técnica no tratamento do pé diabético</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Todos os disponíveis no mercado , Positivo: Constatação de cura total , Negativo: Alguns não promovem a cura total, promovem apenas uma melhora parcial impactando na qualidade de vida</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Todos os disponíveis no mercado , Positivo: Constatação de cura total com a hiperbarica, Negativo: Alguns não promovem a cura total, promovem apenas uma melhora parcial impactando na qualidade de vida</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, São procedimentos sabidamente com resultado terapêutica, impacto na redução do tempo de tratatmento e de tempo de internação.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Acamara Hiperbarica , Positivo: Aceleração do tratamentoRedução do tempo de internação e do paciente no hospitalMelhora terapêutica , Negativo: O mais negativo é que nem sempre os procedimentos são cobertos e a família tem que fazer o tratamento particular. Muitas não tem recursos, o que também evolui a doença e gera demanda cirúrgicas, aposentadoria, tratamento a longo prazo... ou seja, encarece todo o sistema.</p> <p>3ª - Não</p>
26/03/2017	Paciente	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Câmara Hiperbarica, Positivo: Me ajudou muito no combate a uma infecção generalizada e na cicatrização de uma cirurgia, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
26/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
26/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Temos que incorporar este tratamento para o usuário do Sus, pois o mesmo é de extremo beneficio para todos, pois o paciente tem a possibilidade de retornar de forma mais rápida as suas atividades, e até mesmo diminuindo a mortalidade, que casos de pé diabético pode ocasionar para o pcte.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Com a oxigenoterapia hiperbárica , Positivo: Acelera o processo de cicatrização, diminuindo tempo de internação, medicamentos, curativos, debridamentos, número de amputações. E reabilitando o mais brece possível o pcte para o retorno do mesmo a vida social., Negativo: Não houve efeitos negativos.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterpaia Hiperbárica Curativos Antibióticos , Positivo: Oxigenoterapia Hiperbárica: acelera o processo de cicatrização entre outros benefícios ja citados.Curativos: importantes para a cicatrização da lesão em si.Antibióticos: úteis e necessários em casos de infecção. , Negativo: Oxigenoterapia Hiperbárica: por ser um procedimento caro, a maioria não tem acesso, e precisamos inseri-lo no SUSCurativos: os mais modernos, infelizmente não são todos que tem acesso, retardando tb todo processo de cura.Antibióticos: seu uso em demasia prejudica o paciente em diversos aspectos, permitindo tbm a resistência de microorganismos.</p>
26/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
26/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tive um familiar que utilizou a oxigenoterapia hiperbarica e foi fundamental para sua cura.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
26/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Câmara Hiperpárica, Positivo: Meu irmão sarou!!!, Negativo: Nenhum...</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Os antibióticos não estavam fazendo efeito e a infecção se espalhando., Positivo: A cura!!!, Negativo: Nenhum efeito.</p>
26/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tratamento eficaz para infecção generalizada</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
26/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tornar acessível a todos</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
26/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Trabalho em saúde pública e vejo quantas mutilações são feita devidoa ma condução nas feridas. O tratamento com a oxigenioterapia Hiperbarica reduziria o tempo de cicatrizaçao evitando infecções de Repetição e consequente amputação!</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Os medicamentos disponíveis na rede pública que são poucos e seusEfeitos demorado - kolagenase, hidrogel , Positivo: O fato de ter o produto , Negativo: Tempo de tratamento demorados os cuidados com as feridas dispensados Pelos paciêntes e familiares resultando em reinfecção das feridas.</p> <p>3ª - Não</p>
26/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Essa tecnologia salvo um amigo</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
26/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Quando um familiar meu precisou submeter-se à Câmara hiperbárica para tratamento a câmara foi essencial para o sucesso de sua recuperação. Acompanhei de perto o quanto foi fundamental.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Câmara Hiperbárica , Positivo: Primordial para recuperação do tecido da pele, eliminação de infecção e cicatrizaçãõ , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
26/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Câmera hiperbarica , Positivo: Tratamento de úlceras , Negativo: Desconheço</p> <p>3ª - Não</p>
25/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
26/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, TENHO PERCEBIDO PELAS PESQUISAS PESSOAIS QUE FIZ QUE ESSE É UM TRATAMENTO COM ALTO ÍNDICE DE EFICÁCIA, LOGO É INTERESSANTE QUE O PODER PÚBLICO INCORPORE ESSE TRATAMENTO AS PRÁTICAS JÁ ESTABELECIDAS</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
25/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Já acompanhei melhora expressiva de paciente pé diabético após a oxigenoterapia hiperbárica.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Baseado em que experiencia CONITEC nao foi favoravel. A OHB existe em diversos paises em hospitais terciarizados. Diminui tempo de tratamento, tem açao sistemica.baixo custo.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos prontos, curativos com debridantes quimicos, curativo a vacuo., Positivo: Mantem o tecido umido e diminui a secreçao, Negativo: Sao de resposta lenta. E tornam_se muito caros</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Carvao ativado, petrolatum, Positivo: Carvao ativado diminui odor e secreçao.Petrolatum ajufa muiyo no momento de granulação, Negativo: Carvao ativado, e necessario conhecimento em sua utilizççao. Nem sempre pode permanecer na ferida por mais de 12h.Petrolatum, nao e barato e so tem eficacia no momento de granulação da ferida nao sendo viavel nos estagios iniciais do ferimento. Principalmente nos casos cronicos</p>
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Concordo</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigênio terapia hiperbarica , Positivo: Cicatrizarão de feridas, uso em doença inflamatória intestinal! , Negativo: Dor no ouvido eventualmente</p> <p>3ª - Não</p>
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A oxigenoterapia hiperbarica é um tratamento adjuvante eficaz no pé diabético. Além de melhorar a infecção e cicatrização diminui sensivelmente o número de amputações maiores. Tenho experiência com o método há mais de 15 anos e os resultados são muito bons. Outro aspecto a ser considerado é que o tratamento é contemplado pelos planos de saude(está no rol da ANS). Não é justo os pacientes do SUS não terem acesso. Isso é a maior causa de judicialização na minha região. É justo ser incorporado no SUS.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tenho experiência de mais de 15 anos tratando mais de 3000 pacientes sendo mais de 500 com pé diabético. O resultado é plenamente satisfatório., Positivo: Melhora da infecção, melhora da cicatrização e diminuição do índice de amputação., Negativo: Tem poucos efeitos colaterais como dor leve nos ouvidos e um pouco de ansiedade</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Sou cirurgião e tenho experiência com desbridamentos, curativos e antibióticos. A oxigenoterapia hiperbarica é adjuvante e só ajuda o tratAmento., Positivo: A cirurgia e antibióticos tem efeito positivo porém potencializado pela câmara hiperbarica., Negativo: Pode ter dor no ouvido e ansiedade mas geralmente é bem tolerado</p>
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: ., Positivo: ., Negativo: .</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
25/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
25/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, É um tratamento importantíssimo, pois traz ao paciente diabético a melhora significativa do pé com ferimento e em muitos casos descarta a possibilidade da amputação, o que é estatisticamente comum nesses casos, trazendo muitos transtornos para o paciente e seus familiares,. Esse tratamento é uma luz no fim do túnel, trazendo muitos benefícios a saúde e melhora a qualidade de vida dos pacientes e conseqüentemente dos que cuidam deles. Sendo assim tem que ser ofertado pelo SUS para que todos tenham acesso o mais breve possível, pois muitos estão nesse momento perdendo membros do corpo ou mesmo sua vida, por falta de um tratamento eficaz.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica, Positivo: Melhora rápida e significativa das lesões de pé diabético, muitas vezes com o impedimento de uma possível amputação., Negativo: Não observei nenhum efeito negativo no familiar que acompanhei</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Antibióticos, desbridamentos, Positivo: Melhora da lesão, Negativo: Lentidão nos resultados</p>
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Vejo que a oxigenoterapia Hiperbarica melhoram a cicatrizacao dos pés diabéticos</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Hiperbarica, Positivo: Melhora na cicatrizacao das ulceras, Negativo: Não notei nenhum efeito negativo</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O Ministério da Saúde, através da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos e Departamento de Ciência e Tecnologia emitiu um parecer técnico-científico sobre o uso da oxigenoterapia hiperbárica no tratamento de feridas crônicas, no sentido de subsidiar decisões de incorporação tecnológica pelo SUS, com data estimada para revisão em julho 2020, com o seguinte resumo executivo e conclusões: “O tratamento de feridas crônicas representa um desafio médico e com grande repercussão na qualidade de vida do paciente. Os impactos no sistema de saúde vêm crescendo uma vez que uma grande variedade de novas tecnologias com custo elevado passa a estar disponível no mercado. Torna-se fundamental a correta avaliação das evidências. Esta situação representa um cenário para estudos de custo-utilidade e oportunidade para melhor alocação de recursos orçamentários. A oxigenoterapia hiperbárica tem sido sugerida como terapia adjuvante em especial nas feridas em que a oxigenação do leito da lesão é deficiente como nos pacientes com diabetes. A busca das melhores evidências disponíveis sobre a eficácia e segurança da aplicação sistêmica da oxigenoterapia hiperbárica em feridas utilizou as seguintes bases: Medline, The Cochrane Library, Tripdatabase, Center for Reviews and Dissemination, Embase, Bandolier, e National Institute for Clinical Excellence (NICE), CINAHL e Lilacs. Foram selecionadas as revisões sistemáticas, avaliações tecnológicas ou ensaios clínicos randomizados, privilegiando as evidências científicas de melhor qualidade. A oxigenoterapia hiperbárica tem as seguintes indicações estabelecidas pela literatura: feridas crônicas em extremidades inferiores de pacientes com diabetes (Qualidade Alta) levando a redução do risco de amputações e acelerando a cicatrização da ferida em curto prazo.” (Cramer et al MS-CITEC, outubro 2010).A Agência Nacional de Saúde Suplementar estabelece um Rol de Procedimentos e Eventos em Saúde, atualmente vigente por intermédio da Resolução Normativa número 338-2013, alterada pela RN número 349-2014, que constitui a cobertura mínima obrigatória a ser garantida pelos planos de saúde. A Oxigenoterapia Hiperbárica foi incluída à cobertura nos planos de saúde pela Resolução Normativa número 211-2010,vigente a partir de 07 de junho de 2010. Na revisão do Rol de Procedimentos, que resultou na RN número 262, de 01 de agosto de 2011, vigente a partir de 01 de janeiro de 2012, foi incluída uma nova indicação: o tratamento do pé diabético, que passou a ter cobertura obrigatória. É mister esclarecer que as indicações constantes da Diretriz de Utilização elaboradas pela ANS estão pautadas nas evidências científicas atuais sobre a eficácia e efetividade do procedimento e teve como referência estudos do Ministério da Saúde.O direito do cidadão à assistência estatal direcionada à proteção, promoção e recuperação da saúde, reduzindo o risco de doença e de outros agravos à saúde e garantindo acesso universal e igualitário, face ao disposto no Art. 196 da Constituição Federal de 1988. A inexistência de Protocolo Clínico no SUS não deverá significar violação ao princípio da integralidade do sistema, nem justificar a diferença entre as ações acessíveis aos usuários da rede pública e as disponíveis aos usuários da rede privada. O Governo do Estado do Espírito Santo publicou edital de credenciamento para procedimento terapêutico em oxigenoterapia hiperbárica sob o número 001-2013, conforme processo número 59349298, garantindo aos usuários do SUS o fornecimento dessa terapêutica e reconhecendo a sua eficácia. O Governo do Estado da Bahia publicou um guia prático de acompanhamento de contratos e autorizações de procedimento de alta e média complexidade que normatiza os procedimentos técnicos e administrativos que viabiliza o acesso de maior número de usuários a serviços que não são ofertados pelo SUS, contemplando a Oxigenoterapia Hiperbárica.Revisões sistemáticas relevantes da literatura científica comprovam a excelente relação custo-efetividade da Oxigenoterapia Hiperbárica, como:1. Cochrane Database Systems, publicou em 2004, uma revisão sistemática da literatura que concluiu que “OHB reduz risco de amputações maiores e melhora a cicatrização. Para cada 4 pacientes tratados, uma grande amputação é prevenida (25%) Kranke et al Cochrane Database Syst Rev 2004;(2): CD004123s 2. O Sistema de Saúde do Canadá em 2008 incorporou o tratamento hiperbárico para úlceras diabéticas baseado no estudo de custo/benefício publicado naquele ano, que comparou portadores de úlceras diabéticas complexas tratadas com os recursos convencionais, com outro grupo de portadores de úlceras diabéticas aos quais, além do tratamento convencional, se acrescentou oxigênio hiperbárico. Além de significativa melhoria de qualidade de vida, verificou-se que os pacientes tratados com OHB tiveram um custo global de menos CD \$ 9.0000 (nove mil dólares canadenses). Esse resultado se obteve pelo menor tempo de hospitalização, menos uso de antibióticos, de curativos e de procedimentos cirúrgicos. Chuck et al Cost-effectiveness and budget impact of adjunctive HBO for diabetic foot ulcers Int J Tech Ass Health Care 2008; 24(2):179-833. Pesquisadores da Universidade de Lund na Suécia concluíram por meio de trabalho científico em 2011 que: “Há fortes evidências de que o oxigênio hiperbárico no tratamento de úlceras diabéticas tem bons resultados e é custo- efetivo; é necessário definir quais pacientes tratar, quando começar e quando parar” Löndahl M et al “What is the role of hyperbaric oxygen in the management of diabetic foot disease?” Diab Rep 2011 Aug;11(4):285-93.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbarica., Positivo: O transporte de oxigênio dentro do organismo ocorre combinado com a hemoglobina e dissolvido em plasma e nos fluidos intracelulares dos eritrócitos. A pressão parcial de oxigênio no sangue arterial reflete esta</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
		<p>solução física e o oxigênio combinado com a hemoglobina. Nas condições normais de temperatura e pressão o sangue arterial apresenta uma pressão parcial de oxigênio muito inferior à observada no interior de uma câmara hiperbárica. Ao ofertar oxigênio puro no ambiente hiperbárico, pode-se obter um aumento na quantidade deste gás dissolvido no plasma, o que é suficiente para suprir a demanda tecidual de oxigênio de um ser humano em repouso, independente do conteúdo transportado pela hemoglobina (KNOBEL, 2003). Logo a oferta de oxigênio aos tecidos aumenta no ambiente hiperbárico, principalmente dissolvida no plasma, pois a saturação da hemoglobina a 100% poderia ser obtida apenas com a oferta de oxigênio sem aumentar a pressão ambiental. O aumento na tensão de oxigênio tecidual pode facilitar o combate a infecções, acelerar a formação de matriz colágena e a neovascularização. Os benefícios da OHB incluem: a redução do edema local, a diminuição da adesão leucocitária, a inibição da peroxidação lipídica, o aumento dos mecanismos de atividade antibacteriana, o estímulo da proliferação de fibroblastos, a determinação de uma neovascularização, inclusive, o fenômeno de angiogênese, a inibição da bactéria de predomínio anaeróbico, o aumento da oxiemoglobina, o aumento da concentração plasmática de oxigênio e a modulação da resposta inflamatória, dependendo da dose e do tempo de exposição (OLSZEWER, 2008)., Negativo: Não se aplica.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos diversos, internações prolongadas e ciclos de antibióticos de elevado custo, além de procedimentos cirúrgicos amplos e mutilante para pacientes com diabetes pé diabético., Positivo: Não se aplica, Negativo: Custo efetividade elevado quando relacionado com OHB</p>
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A melhora do Pé diabético com esse tratamento é muito importante</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Ohb, Positivo: Cicatrização, controle da infecção e diminuição do edema, Negativo: A população não ter acesso ao tratamento</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curtivos cicatrização lenta, Positivo: Cicatrização lenta, Negativo: Curativos cicatrização lenta</p>
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, É possível acelerar a recuperação dos pacientes, reduzir o tempo de internamento, acelerar o processo cicatricial da ferida, até mesmo reverter processos que indiquem amputações de membros, tem um resultado muito satisfatório os pacientes que recebem a OHB, assim como qualquer outra pessoa assegurada do plano de saúde, os usuários do SUS tmb tem direito a esse tratamento.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: O medicamento em questão é o oxigênio a 100% sob 1800 mmHg, que causa um processo extraordinária nas feridas por pé diabético, é claro que com os cuidados principais, curativos, alimentação, etc. Mais esses cuidados somados a oxigenoterapia Hiperbarica, causa um efeito fantástico ao paciente., Positivo: Achada dez sessões é feito uma avaliação da ferida do paciente, e o efeito de angiogênese são muito notórios, as bordas da ferida cada Vaz menor., Negativo: Único ponto negativo é o desconforto no ouvido durante a pressurização.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Feridas de Pé diabético fecham muito mais rápido quando somado a oxigenoterapia Hiperbarica, entre outras feridas., Positivo: A melhora da oxigenação no local da ferida por um efeito sistêmico, Negativo: Até hoje não presenciei nenhum ponto que pudesse causar alguma lesão para o paciente.</p>
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Este é um tratamento consagrado da OHB que como médico já pude ver a melhora dos pacientes.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigeno Terapia Hiperbárica, Positivo: Melhora tecidual com regressão de condições adversas., Negativo: Desconhecido, na situação de tratamento de pé diabético.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Amputação de extremidades, Positivo: Resolução da área cruenta., Negativo: Mutilação corporal.</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
25/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tratamento complementar com melhoras substancialmente significativas</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
25/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Fiz um tratamento de uma lesão na planta do pé e foi fantástica a minha recuperação , Positivo: Cicatrizacao rápida , Negativo: Zumbido no ouvido pela pressão</p> <p>3ª - Não</p>
25/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Todos os casos de pés diabeticos que conheci após a realização do tratamento em OH foram positivos ou de reversão da pretenção de amputação.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Minha avó é diabetica e fez tratamento com OH, tanto para sarar uma ferida nos dedos dos pés, quando na recuperação de uma esquemia., Positivo: A ferida dos pés teve cura. As feridas não reabriram.E a esquemia teve acompanhamento desde o início e nao teve sequelas., Negativo: Desconheço. Não percebi nada negativo.</p> <p>3ª - Não</p>
25/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, É um tratamento novo e eficaz, sendo usado nos países de primeiro mundo com grande importância . Resultados benéficos que podem e devem ser introduzidos a todos que necessitam e sofrem tanto com essas doenças incuráveis, mas podem ser controladas, dando assim , uma melhor qualidade de vida a quem tanto necessita.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Hilerbarica , Positivo: Conteve minha inflamação e me ajudou com os movimentos. , Negativo: Não tem.</p> <p>3ª - Não</p>
25/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Fiz um tratamento de uma lesão na planta do pé e foi fantástica a minha recuperação , Positivo: Cicatrizacao rápida , Negativo: Zumbido no ouvido pela pressão</p> <p>3ª - Não</p>
25/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Desde 1984 tenho visto pacientes terem suas lesões fechadas através da oxigenoterapia hiperbarica.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA, Positivo: A rapidez com que a ferida dos pés diabéticos cicatrizam.Relatos de pacientes que faziam a terapia na melhora de todo o corpo no que diz respeito a respiração, visão, pele, cabelo, unha, e no último que soube ele tinha problema de orientação(andava com uma bengala e durante o tratamento do pé diabético aposentou a muleta), etc., Negativo: Nunca o soube o vi efeitos negativos.</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Nenhum., Positivo: A rapidez com que a ferida dos pés diabéticos cicatrizam.Relatos de pacientes que faziam a terapia na melhora de todo o corpo no que diz respeito a respiração, visão, pele, cabelo, unha, e no último que soube ele tinha problema de orientação(andava com uma bengala e durante o tratamento do pé diabético aposentou a muleta), etc., Negativo: Desconheço.</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, A oxigenoterapia hiperbarica acelera e muitas vezes possibilita a cicatrizacao do pé diabético, resultando em menor custo de tratamento a longo prazo e redução da morbidade.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: dermazine, colagenase, Positivo: antibiótico nos 2 e cicatrizante na colagenose, Negativo: Preço</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigeniterapia hiperbarica, Positivo: Cicatrizacao mais rápida, usada quando outras técnicas já eram utilizadas há muito , com lento progresso, Negativo: Hiperbarica: preço alto , dificuldade de locais de aplicacao</p>
25/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Fica empiricamente comprovado, através de inúmeros casos inquestionáveis, que este tratamento é eficaz na cura do ferimento em questão e em outros também. Outrossim tem benefícios para as demais partes do corpo do paciente.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
26/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento proporciona uma melhora significativa do quadro.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Tabela de tratamento para Doença Descompressiva do tipo 2 - sintomas neurológicos. , Positivo: Único tratamento possível para uma DD, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
26/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Diante casos clínicos de conhecimento real e pratico, vejo o quanto essa terapia traz benefícios para os que têm úlceras crônicas, deiscências, queimaduras... Então o SUS beneficiando essa população que já sofre do processo de ter uma ulcera que acompanha por bastante tempo, faria muito bem a essa população!!!</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Hiperbarica , Positivo: Feridas que há anos não cicatrizavam com 30 a 60 sessões ficou totalmente fechada., Negativo: Terapia de alto custo, que requer também ajuda do paciente para equalizar e respirar através de uma máscara</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativo especial , Positivo: Custo mais acessível, Negativo: Demora no resultado, falha no resultado</p>
26/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Primeiramente, temos na literatura diversos estudos com altíssimos níveis de evidência mostrando os benefícios do tratamento neste tipo de paciente, inclusive estudos de custo-benefício, mostrando que 25% dos pacientes deixam de sofrer amputações de membro.Em segundo lugar, o tratamento já é garantido àqueles pacientes da rede particular, o que caracterizaria acesso desigual ao tratamento aos pacientes que não tem condição de pagar por um convênio de saúde.Em terceiro lugar, pela experiência clínica, uma vez que acompanho pacientes diabéticos em tratamento com oxigenoterapia hiperbárica e os resultados são significativamente melhores.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica, Positivo: Houve cicatrização de feridas crônicas, infectadas, evitou-se amputações em alguns casos., Negativo: Não houve.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos, antibioticos, medicamentos para estabilização do diabetes, dieta., Positivo: A resposta sempre foi melhor quando associada com oxigenoterapia hiperbárica., Negativo: Não houve.</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
26/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Os resultados verificados na práxis da oxigenioterapia tem demonstrado maior rapidez de cicatrização e refletido diretamente tanto na predisposição psíquica quanto no envolvimento direto do paciente e familiares no tratamento, incluindo-se a melhora geral do paciente e de todo o seu sistema imunológico.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Acompanhamento psicológico de pacientes em tratamento. , Positivo: A intervenção em Camara Hiperbárica trouxe resultados significativos em pacientes com histórico de prolongado tempo de internação e de tratamento na forma convencional, cuja descrença e mesmo inserção em quadro depressivo foram revertidos pelos resultados alcançados no tratamento hiperbárico., Negativo: Temor, por desconhecimento e descrença em razão da tentativa repetidamente frustrante no tratamento convencional.</p> <p>3ª - Não</p>
26/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A Oxigenoterapia hiperbárica é uma terapia coadjuvante de fortes evidências científicas frente a utilização no tratamento de lesões neuroisquêmicas no pé diabético (popularmente conhecida como PÉ DIABÉTICO) a sua aplicabilidade transcende o empirismo e vai de encontro a uma forma de abreviação terapêutica com ótimos resultados, redução nas taxas de amputação e menores&#8203;riscos de recidiva do Quadro, evitando desta forma que este indivíduo seja vítima de amputação, reduza sua perspectiva de vida que pode várias de 2 a 5 anos e este seja um aposentado por invalidez.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Câmara Hiperbárica moplace (para uso individual) Câmara Hiperbárica multiplace (para uso coletivo), Positivo: Supri a hipóxia tecidual por intermédio dá compressão do oxigênio 100% puro em um ambiente ou ofertado por máscara, reduz efeitos deletérios de radicais livres, auxilia no combate a infecções de difícil controle tendo em vista a Produção de óxido nitroso e importante aumento na resposta inflamatória, vaso constrição não isquemiante o que promove melhor fluxo sanguíneo com maior aporte de oxigênio as periferias e extremidades, redução do edema e cicatrização precoce por potencializar fatores metabólicos. , Negativo: Risco de barotrauma de orelha média porém seu risco é mínimo tendo em vista os protocolos de tratamento bem definidos, risco de hipoglicemia onde o controle glicêmico é sempre muito rigoroso</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Terapia por pressão negativa, curativos de todas as composições, laserterapia., Positivo: Terapia por pressão negativa reduzir o exsudato excedente no leito dá lesão, estimula granulação e prepara o leito da lesão para enxertia ou cicatrização.Curativos tem a finalidade de manter o leito da lesão limpo e com uma umidade relativa ideal para a cicatrização, promovem proteção e controle térmico.Laser auxilia na migração de fibroblastos, melhora reação inflamatória e auxilia no processo cicatricial., Negativo: Pressão negativa tem alto custo, curativos por si só não fornecem todos os substratos necessários para a cicatrização em alguns casos e laser não pode ser utilizado em lesões infectadas.</p>
26/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Existe na literatura médica uma quantidade farta de publicações com evidência da utilidade do método como adjuvante no tratamento do pé diabético</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica., Positivo: Houve cicatrização ou melhora significativa das feridas., Negativo: Não houve.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos e cuidados da doença base e complicações., Positivo: Houve melhor resposta curativa com o procedimento., Negativo: Não houve.</p>
26/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Como terapia adjuvante, diminui numero de amputações.Cicatrização muito mais rápida das lesõesMenor tempo de internação e uso de antibioticosMelhora da qualidade de vida</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica, Positivo: Acelera o processo de cicatrização de maneira incrívelCombate infecçõesDiminui número de nova amputação, Negativo: Não se aplica</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos diversos, internações prolongadas, ciclos infinitos de antibioticos com custo elevado e procedimentos cirurgicos multilantes, Positivo: Não se aplica, Negativo: Custo alto quando relacionado com a terapia hiperbárica</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
26/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Infelizmente não houve consulta aos maiores periódicos, (Cochrane,2006), da literatura médica para embasar essa decisão.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Posso aptidão para conduzir urgência e emergências hiperbáricas e utilizo a oxigenio terapia hiperbárica para tratamento e reabilitação de feridas crônicas., Positivo: Otimização da cicatrizaçãoRedução do tempo de internação Redução dos custos de hospitalizaçãoRedução das necessidades de fluidosRedução do número de cirurgiasRedução de morbidade e mortalidade, Negativo: Nada digno de nota</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Terapia medicamentosa principalmente medicações para controle dos parametros clínicos dos pacientes, Positivo: Cada medicamento possui seu efeito benéfico, tendo em vista que os medicamentos, por exemplo para a Diabetes Mellitus tipo II apenas controlam os parametros clínicos do paciente, invariavelmente os pacientes podem desenvolver alguma complicação decorrente da doença crônica, sendo nesses momentos necessário a intervenção médica e em alguns casos o uso de Oxigenio Terapia, como terapia adjuvante, ao tratamento de algumas complicações da doença., Negativo: As medicações, quando usadas cronicamente, podem apresentar uma certa tolerância tendo em vista que a gênese de alguns problemas crônicos é multifatorial, sendo assim alguns pacientes pode desenvolver algum grau de piora clínica sendo necessário a realização de modificação do esquema terapeutico ao longo do tratamento.</p>
25/03/2017	Paciente	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Não sei, Positivo: Me senti mais disposto, Negativo: Não teve</p> <p>3ª - Não</p>
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo totalmente da recomendação preliminar da CONITEC, visto que o resultado oferecido pelo tratamento por inalação de oxigênio em alta pressão (oxigenoterapia hiperbárica), é eficaz tendo como referencia os pacientes tratados pela clínica a qual tenho conhecimento do tratamento e também como parente de paciente que teve contato com esse tratamento e obteve a cura da lesão, nesse caso necrose em membro inferior, paciente diabético.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Tratamento por oxigenoterapia hiperbárica., Positivo: Fechamento da lesão de membro inferior, em paciente diabético., Negativo: Não obteve-se efeito negativo, Pelo contrário a paciente em questão tinha passado por um AVC e obteve melhora nas sequelas do AVC, como na fala, e movimento dos membros inferiores.</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Apenas antibiótico local e sistêmico e curativo., Positivo: Não ouve efeito positivo com o tratamento utilizado, apenas com antibiotico e curativo., Negativo: Paciente não obteve cura.</p>
27/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo parcialmente da recomendação preliminar, há casos em que sua utilização é fundamental para o paciente. O clínico deve decidir e o paciente ser beneficiado se estiver disponível para ele.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
25/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Os pacientes dos sus devem usufruir desse tratamento.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
25/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tratamento OHB e bactericida e bacteriostático, acelera o processo cicatricial, sendo um processo mais econômico ao estado.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OHB em pés diabéticos acelera a cicatrização com menor custo, Positivo: OHB e um tratamento coadjuvante, não interfere com o uso do VAC em feridas com muita secreção. Pode diminuir o custo de curativos. Não sendo necessário de coberturas mais caras, Negativo: Não existem efeitos negativos e sim situações como: contra indicações relativas</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Colagenase, petrolatum, carvão ativado., Positivo: Debridação, umidade, diminuição de odor, Negativo: Colagenase nem sempre possui uma boa debridação e não é seletiva. Petrolatum é ótimo em tecidos no estágio de granulação mas nos primeiros estágios não é muito eficaz e é caro. Carvão ativado se não bem utilizado ou observado pode ser um fator agravante na infecção.</p>
25/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Os benefícios da oxigenoterapia hiperbárica para os doentes tem comprovação científica e oportuniza qualidade de vida a pessoas que sofrem a abób com dores crônicas causadas por feridas que não cicatrizam estes em sua maioria idosos</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Sessões ohb, Positivo: Processo de cicatrização acelerado, Negativo: Não identifiquei nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenioterapia Hiperbárica, Positivo: Melhora da cicatrização, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos especiais, Positivo: Auxiliam cicatrização, Negativo: Demora na cicatrização</p>
25/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A oxigênio terapia hiperbárica proporciona ao paciente diabético a chance de, em presença de lesão/ferida, a não amputação do membro afetado ou uma delimitação da lesão, diminuindo a área a ser amputada. E a cicatrização é acelerada diminuindo o tempo de tratamento.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigênio terapia hiperbárica, Positivo: Cicatrização em menor tempo Diminuição do risco de amputação Delimitação da área a ser amputada, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos, Positivo: Cicatrização, Negativo: Nem sempre evita a amputação total. O tratamento é lento</p>
25/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, É um direito da pessoa o acesso a quaisquer tratamentos que melhorem sua condição de vida e saúde.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Câmara hiperbárica, Positivo: Melhoria do ferimento rapidamente., Negativo: Nenhum.</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Câmara hiperbárica, Positivo: Melhoria do ferimento rapidamente., Negativo: Nenhum</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
25/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Os planos de saúde são obrigados a oferecer esse tratamento para seus segurados, segundo deliberação da ANS que é uma agencia reguladora pautada em evidencias e eficácia. A CONITEC que deveria defender o interesse dos menos privilegiados que não possuem saúde suplementar, com argumentos baseados apenas em estudos publicados e distantes da prática diária, bem como sem levar em consideração que trata-se de um tratamento sistêmico adjunto, quer nega-lo á sociedade.Ou desconhecimento da realidade dos benefícios, ou outros interesses inconfessáveis. Somente aqueles que como eu ja tiveram um contato próximo com os benefícios dessaterapia podem atestá-la. Seria uma injustiça social não estender esses benefícios aos usuários do Sistema Único de Saúde.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica adjunta ao tratamento do pé diabético., Positivo: Amplia o controle da carga bacteriana existente na lesão do pé diabético, agindo diretamente sobre os micro-organismos, melhorando a perfusão local com estímulos a formação de novos vasos sanguíneos ou potencializando os efeitos dos antibióticos. Acelerando o processo de cicatrização das lesões pela diminuição do edema através de vasoconstrição pré capilar e estímulo direto nos fibroblastos aumentando a síntese de colágeno., Negativo: Os efeitos negativos da Oxigenoterapia Hiperbárica são extremamente raros e de características benigna. Estão relacionados ao aumento de pressão e a possibilidade de barotraumas. Com as técnicas empregadas atualmente essas intercorrências normalmente não tem consequências significativas na morbidade.</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Com praticamente todos os produtos de uso tópico preconizados para o tratamento de feridas existentes no mercado. Experiencia também com outras técnicas e procedimentos para o pé diabético como laser, ozônio, vácuo dentre outras. Também tenho experiencia com todas as demais orientações e cuidados preconizados para o controle e tratamento das complicações diabéticas., Positivo: Todas as técnicas preconizadas, bem como as orientações para prevenir tanto o descontrole como o controle da DM, bem como o tratamento das comorbidades, tem efeitos positivos significativos. , Negativo: Casos mais complexos todas essas medidas preconizadas são insuficientes e muitas vezes culminam com desbridamentos deformantes e amputações que determinam danos permanentes, absenteísmo e custo social elevado.</p>
25/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A SOCIEDADE MERECE TODO O TIPO DE TRATAMENTO QUE FOR POSSÍVEL PARA SUA SAÚDE</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
26/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Sou médica infectologista, trabalho no SUS e acompanho vários casos de pé diabético. Na grande maioria dos casos, a amputação é a regra. Tive a oportunidade de trabalhar o oxigênio terapia hiperbárica em alguns pacientes e, na minha amostragem, o resultado foi muito melhor, diminuindo o número de amputações</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigêniooterapia hiperbárica , Positivo: Diminuição do número e da amplitude da amputação , Negativo: Desconheço</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Especificamente para o pé diabético tem a antibioticoterapia e a limpeza cirurgica/amputação, sem outras opções , Positivo: O antibiótico diminui a carga bacteriana na infecção, porém sua concentração no local costuma ser aquém do necessário devido a alteração circulatória presente nesse tipo de paciente. Além disso, tem que ser administrado por 3 a 6 meses, na maioria das vezes endovenoso, o que no SUS tem um custo altissimo e não resolve sozinho o problema, dependendo sempre do procedimento cirúrgico associado, Negativo: Exigência de internação prolongada, falta de antibióticos, amputações seriadas</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
27/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Sou secretária do Centro de Medicina Hiperbárica na cidade de Rio Grande, Rio Grande do Sul, e presencio diariamente pacientes diabéticos que precisam com urgência desse tratamento. Porém, a dificuldade e a demora de conseguirem tratar na Clínica com ordem judicial, faz com que o paciente na maioria dos casos amputem membros e muitas vezes chegam a óbito. Entretanto, os pacientes que felizmente conseguem tratar evitam em quase 100% a amputação de algum membro, e conseguem lograr êxito em todo tratamento. Dessa forma, o Tratamento de Oxigenoterapia Hiperbárica é de extrema importância, e deveria ser incluído no Sistema Único de Saúde.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, discordo pois é um tratamento muito bom e importante</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OHB, Positivo: fechamento de feridas , Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: OHB, Positivo: fechamento de feridas , Negativo: nenhum</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tratamento de hiperbárica , Positivo: Fechamento total da ferida, Negativo: não teve efeito negativo</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tratamento de hiperbárica , Positivo: Fechamento total da ferida, Negativo: não teve efeito negativo</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tratamento de hiperbárica , Positivo: Fechamento total da ferida, Negativo: não teve efeito negativo</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tratamento de hiperbárica , Positivo: Fechamento total da ferida, Negativo: não teve efeito negativo</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O procedimento salva muitas pessoas da amputação de membros, mas infelizmente ainda é um procedimento muito caro, que só é possível à população de baixa renda através de demanda judicial.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Deve ser oferecido, assim como no resto do mundo.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Com o tratamento com oxigênio terapia hiperbárica, Positivo: Regressão da ferida, e cura ., Negativo: Pacientes com síndrome do pânico tem maior dificuldade de adesão.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tratamento que o SUS dispõe, curativos e medicação., Positivo: O paciente se obriga a manter contato com profissionais da saúde., Negativo: O alto custo do tratamento, pois os pacientes permanecem por anos com as lesões em evolução, com amputações parciais.</p>
27/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, conheço a eficácia do tratamento</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: com OHB, Positivo: paciente que veio com indicação de amputação sendo a OHB indicada como última alternativa - o paciente se recuperou totalmente e saiu andando, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: com OHB, Positivo: paciente que veio com indicação de amputação sendo a OHB indicada como última alternativa - o paciente se recuperou totalmente e saiu andando, Negativo: nenhum</p>
27/03/2017	Instituição de ensino	<p>1ª - Concordo parcialmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos e hiperbarica, Positivo: Nugel+ AGEHiperbarica, Negativo: Não teve</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Dibernos, Positivo: Varia de acordo com a lesão e fatores intrínsecos do paciente e patologias, Negativo: Desde que utilizado com os critérios nenhum</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento tem resultados satisfatórios em dias. Todos os profissionais de saúde sabem o quanto um pé diabético fica vulnerável, e com difícil cicatrização em lesões, podendo , a qualquer momento ter complicações graves, com risco de amputação, e até mesmo levar a óbito em casos de infecções. Se o SUS fornecesse este tratamento, minha avó não teria amputado dedos do pé. Enquanto a doença não fere os GRANDES, o tratamento não se faz necessário.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica, Positivo: Acelera o processo de cicatrização., Negativo: Sem efeitos negativos</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, fica quase impossível uma pessoa assalariada conseguir fazer um tratamento um tanto caro, conheço pessoa que está pagando R\$8.000,00 nesse tratamento, com ajuda de familiares e amigos!!</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: com a câmara hiperbárica!!, Positivo: O meu irmão estava a 08 anos com um ferimento no pé e quase que um médico amputou o pé dele, foi aí que ele descobriu que tinha esse tratamento via câmara hiperbárica, então ele começou a fazer já faz 30 dias e hoje graças a Deus ele está quase curado!., Negativo: quem está tratando com curativos pós câmara e meu irmão, não sei dizer o nome do produto.</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Existe na literatura médica uma quantidade farta de publicações com evidência da utilidade do método como adjuvante no tratamento do pé diabético.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica., Positivo: Houve cicatrização ou melhora significativa das feridas., Negativo: Não houve.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos e cuidados da doença de base e complicações., Positivo: Houve melhor resposta curativa com o procedimento., Negativo: Não houve.</p>
27/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Acho de grande importância a assistência prestada por esta empresa, tendo em vista a grande quantidade de pessoas que vêm sendo beneficiada pelo tratamento da tecnologia hiperbárica.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tratamento auxilia no processo de cicatrização.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Sessão de OHB., Positivo: Auxilia no processo de cicatrização,risco de amputação do pé diabético,e menor tempo de hospitalização., Negativo: Quando não adere ao tratamento.</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Sessão de OHB., Positivo: Auxilia no processo de cicatrização,risco de amputação do pé diabético,e menor tempo de hospitalização., Negativo: Quando não adere ao tratamento.</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OHB - OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA, Positivo: - MELHORA DA PERFUSÃO LOCAL, REALIZA NEOVASCULARIZAÇÃO., Negativo: - OTALGIA</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: - POMADAS, Positivo: - DESBRIDAMENTO., Negativo: - NÃO OBTIVEU EXITO NA SOLUÇÃO DO PROBLEMA.</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento é importante para auxiliar no processo de cicatrização e diminuir o risco de amputação</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Sessão de OHB, Positivo: Tratamento auxilia no processo da cicatrização,em menor tempo,risco de amputação do pé diabético e também de hospitalização., Negativo: Quando não adere ao tratamento corretamente.</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Sessão de OHB, Positivo: Tratamento auxilia no processo da cicatrização,em menor tempo,risco de amputação do pé diabético e também de hospitalização., Negativo: Quando não adere ao tratamento corretamente.</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia tem efeito benéfico no tratamento dessa patologia, Positivo: Melhora angiogênese , estimula cicatrização, Negativo: Dor no ouvido</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Coberturas de feridas, Positivo: Desbridamento químico, Negativo: Sem resolução completa</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, DEPOIS DE MUITOS CURATIVOS E DEBRIDAÇÃO FOI O QUE CICATRIZOU MEU PÉ NUNCA MAIS TIVE QUE TOMAR ANTIBIOTICO</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA , Positivo: CICATRIZOU MINHA FERIDA E NÃO INFLAMOU MAIS, Negativo: FALA DE ESPERA PARA CONSEGUIR NA PREFEITURA</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: POMADA PARA CURATIVO, Positivo: NENHUM NÃO RESOLVEU O PROBLEMA, Negativo: PRODUTOS CAROS E NÃO RESOLVEU MEU PROBLEMA</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A oxigenoterapia é o tratamento mais eficaz que eu conheço para pé diabético.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenoterapia hiperbarica, Positivo: Cicatrização rápida., Negativo: A pressão nos ouvidos incomoda um pouco, mas nada além disso.</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, a oxigenoterapia hiperbarica ajuda na tratamento de feridas de pé diabetico auxiliando na cicatrização .</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: oxigenoterapia hiperbarica, Positivo: alivia a dor , ajuda na cicatrização de feridas diminuindo a internação dos pacientes, combatendo infecções e amputação de membros., Negativo: não há contra- indicação</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Precisamos que este procedimento seja pelo SUS, é necessário todos terem acesso, pois é de essencial importância para uma recuperação mais rápida do individuo.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica, Positivo: Excelente e mais rápida cicatrização., Negativo: Não houve pontos negativos.</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Como paciente declaro que meu problema foi resolvido somente com esse tratamento em camara Hiperbarica.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OHB, Positivo: cicatrização das lesões em minha perna, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: curativos de alginato e oleo , Positivo: sao necessarios junto com o tratamento de OHB, Negativo: so os curativos e antibioticos não resolveram o problema</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A Oxigenoterapia Hiperbárica é uma modalidade de tratamento consagrada no mundo todo, indicada em situações clínicas que envolvem patologias de natureza isquêmica, infecciosa, traumática ou inflamatória, por exemplo feridas de difícil cicatrização. Até por esta definição há o enquadramento do tratamento do Pé diabético. Se já é regulamentada pelo Conselho Federal de Medicina através da resolução 1457/95, se a Agência Nacional de Saúde OBRIGA OS PLANOS DE SAÚDE DAREM COBERTURA DE PAGAMENTO PARA ESTE TRATAMENTO, não entendemos o porque do SUS através do CONITEC se recusar a incorporar este tratamento, penalizando aqueles que mais precisam, aqueles que não condições de pagar e que não tem plano de saúde. Lei 8.080 "Saúde é um direito de todos e um dever do Estado". Estamos aí diante de um contra senso. Os órgãos maiores sendo questionados por instâncias inferiores. O Conselho Federal de Medicina e a Agência Nacional de Saúde já emitiram sua opinião. Repetindo, o método é elegível para tratamento coadjuvante de Pé diabético. Ponto final. Não há mais que se falar na falibilidade do método. Já passamos da fase de provação. Os trabalhos científicos já foram apresentados e confiados se não aqueles órgãos que definem a saúde do nosso País não o teriam outorgado. O benefício é indiscutível, diminui-se o número de amputações maiores, dando uma maior qualidade de vida às pessoas e pensando em economia para o País, menos cirurgias, menos internações, menos mutilados ENCOSTADOS NO INSS, que no final das contas somos nós quem pagamos a fatura. É a minha opinião, como cidadão e como Profissional da Saúde.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Como Ortopedista e Hiperbarista, (meu CREMESP é 31.908) atuando há longa data nesta área já tive oportunidade de comparar a evolução de pacientes em que foi associada a terapia hiperbárica como coadjuvante no tratamento do Pé Diabético. O benefício em favor do paciente é enorme. Se formos comparar o custo x benefício (O que a UNIMED já fez) não estaríamos perdendo tempo com essa discussão. , Positivo: Vide os embasamentos da SBMH (Sociedade Brasileira de Medicina Hiperbárica), com os trabalhos científicos apresentados, o que a incentivou a solicitar a inclusão do método como terapêutica elegível pelo SUS em favor dos menos favorecidos. , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tratamentos clínicos medicamentosos, debridamentos amputações, amputações, amputações., Positivo: Estou endossando a inclusão da OHB (Oxigenoterapia Hiperbárica como coadjuvante no tratamento do Pé Diabético., Negativo: Ininteligível. Não se aplica</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Temod que agregar mais tecnologia na saúde pública para reduzir os custos.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, JA LI SOBRE O TRATAMENTO, MEU AVO TINHA DIABETE E MORREU COM A FERIDA NO PÉ</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A Oxigenoterapia Hiperbárica e um tratamento altamente eficiente auxilia no processo de cicatrização dos tecidos e nas alterações neurológicas, vasculares e ortopédicas causadas pelo Diabetes Mellitus? Estas alterações geram hipóxia tecidual e feridas de difícil cicatrização. A Oxigenoterapia Hiperbárica(OHB) age no foco do problema da lesão, a falta de oxigênio, acelerando o processo de cicatrização através do retorno da função das células locais, além de estimular a neovascularização devido à alternância entre hiperóxia e hipóxia, reduzindo o número de recidivas locais. A OHB diminui a incidência de infecções locais, as internações hospitalares, e principalmente o número de amputações maiores e que geram grande sofrimento aos pacientes.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbarica, Positivo: estimular a neovascularização ajuda na cicatrização e na perfusão sanguínea., Negativo: Não tenho nenhum conhecimento de algum efeito negativo.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbarica, Positivo: estimular a neovascularização ajuda na cicatrização e na perfusão sanguínea., Negativo: Não tenho nenhum conhecimento de algum efeito negativo.</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, JÁ FIZ ESSE TRATAMENTO É MUITO BOM</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA, Positivo: ACELEROU MUITO A MINHA RECUPERAÇÃO CICATRIZOU A FERIDA BEM RAPIDONÃO DOI NADANUNCA MAIS INTERNEI PAREI DE TOMAR ANTIBIOTICO, Negativo: DEMORA PARA CONSEGUIR PELO SUS</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: POMADA PARA CURATIVO, Positivo: NENHUM, Negativo: CUSTO ELEVADO DIFICULDADE DE ENCONTRAR FALTA DE PROFISSIONAIS CAPACITADOS PARA REALIZAR UM CURATIVO MELHOR</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tratamento de hiperbárica , Positivo: Fechamento total da ferida, Negativo: não teve efeito negativo</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tratamento de hiperbárica , Positivo: Fechamento total da ferida, Negativo: não teve efeito negativo</p>
27/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, DISCORDO POR S TRATAR DE UM TRATAMENTO OTIMO PARA CICATRIZAÇÃO</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA, Positivo: CICATRIZAÇÃO DA FERIDA NO PÉ, Negativo: NÃO TEM</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: CREME DE CURATIVOS E SORO, Positivo: NENHUM PORQUE NÃO MELHORAVA EM NADA A FERIDA, Negativo: ALÉM DE CUSTO ELEVADO, DIFICULDADE PARA ENCONTRAR NO POSTO SEMPRE ACABAVA</p>
27/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Sei q através do procedimento ox . Hiperbarica , meu primo recuperou-se , de uma grave situação, infecção generalizada</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tenho visto muitos pacientes assim como eu , se beneficiarem do tratamento</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OHB, Positivo: cicatrização de feridas internas e externas, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, porque o tratamento é altamente eficaz! muitas pessoas poderiam se beneficiar .</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OHB, Positivo: Excelente tratamento para lesões de difícil cicatrização ajuda a sair da internação hospitalar muito mais rápido, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
27/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Existe muitas pessoas com este problema.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, sou diabetico machuquei o pé e não cicatrizava. Estava prestes a sofrer uma amputação qdo o medico recomendou esse tratamento em Camara Hiperbarica. Estou com meus pés, anadando e devo isso a esse tratamento.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Camara Hiperbarica, Positivo: evitou a amputação do meu pé, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, esse tratamento salvou minha perna</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: sessão de Camara Hiperbarica, Positivo: estava bem perto de amputar a perna toda qdo iniciei o tratamento. Era a ultima alternativa. Deu certo, estou andando , totalmente recuperado, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, eu como paciente declaro que todos deveriam ter acesso ao tratamento</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: sessões de OHB, Positivo: cura total do meu pé, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: sessões de OHB, Positivo: cura total do meu pé, Negativo: nenhum</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, o tratamento de oxigenoterpia hiperbarica ajuda na cicatrizaçao de feridas cronicas em pacientes diabeticos , hipertensos evitando amputação de membros e alivio da dor local.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: oxigenoterpia hiperbarica, Positivo: ajuda na cicatrizaçao de feridas cronicas e ferimentos cirurgicos evitando amputação de membros e internação prolongada dos pacientes., Negativo: não há contra - indicação.</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A HIPERBARICA É UM TRATAMENTO OTIMO PARA CICATRIZAÇÃO, DIMINUIU MINHAS INTERNAÇÕES E DEPOIS QUE COMECEI A FAZER EVITEI ATE UM NOVO DEBRIDAMENTOCICATRIZOU MUITO RAPIDO</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA, Positivo: TRATAMENTO MUITO BOMINDOLOR RESOLVEU O PROBLEMA, Negativo: NENHUM</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: DIVERSOS CURATIVOS, Positivo: MUITO POUCO, EVOLUÇÃO MUITO LENTA E PIORA COM FACILIDADE A FERIDA, Negativo: CUSTO ELEVADO E AS VEZES FALTA NA UBS</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
27/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Conheço diversos pacientes que tiveram resultados excelentes com o uso da oxigenoterapia hiperbárica</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica, Positivo: Com o tratamento tradicional, os resultados são lentos e nem sempre atingem todo o potencial que poderiam ter. Com o uso da oxigenoterapia hiperbárica, é visível o quanto o resultado é muito melhor e muito mais rápido, proporcionando melhor qualidade de vida ao paciente., Negativo: Desconheço</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Medicações via oral e insulinas de ação rápida., Positivo: Com as insulinas de ação rápida, resultados muito melhores no controle do nível glicêmico, Negativo: Desconheço</p>
27/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tratamento foi utilizado em parente meu com excelente resultado</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Câmara hiperbarica, Positivo: Rapidez na cicatrização e na absorção de medicamentos, Negativo: Não observei</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, FIZ HIPERBÁRICA E ME AJUDOU MUITO A CICATRIZAR MEU PÉ</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA, Positivo: MELHOREI EM TUDOSAROU A INFECÇÃO E CICATRIZOU MINHA FERIDA NO PE, Negativo: NAO SE APLICA</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: CURATIVOS EM POMADA E PLACA, Positivo: NENHUM , Negativo: ALTO CUSTO E RUIM DE REALIZAR</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, FIZ HIPERBARICA E MELHORO MUITO MINHA FERIDAE PAREI DE TOMAR TANTOS ANTIBIOTICOS</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA, Positivo: CICATRIZOU RAPIDO A FERIDAPAROU DE INFLAMAR, Negativo: NÃO TIVE</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: POMADAS E CREMES, Positivo: NÃO TIVE PORQUE NÃO RESOLVEU O PROBLEMA, Negativo: CUSTO ELEVADO DOS PRODUTOS E NÃO RESOLUTIVIDADE DA FERIDA</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
27/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A oxigenoterapia hiperbárica consiste na inalação de oxigênio a 100%, estando o paciente em pressão maior que a atmosférica, no interior de uma câmara hiperbárica. Nesse ambiente rico em oxigênio, há elevação da quantidade do mesmo dissolvido no plasma, auxiliando no processo de cicatrização e diminuindo as infecções. Com o aumento da quantidade de oxigênio, nos tecidos lesados, ocorre uma cascata de eventos proliferativos e inflamatórios, necessários ao processo de cicatrização e fechamento das feridas. A angiogênese - outro processo dependente do oxigênio - é promovida pelo ambiente hiperbárico. Desde 1972, vários relatos de caso foram publicados na literatura internacional, demonstrando o benefício terapêutico da OHB no PG, tanto de maneira isolada como adjuvante a outros tratamentos. A maioria dos autores também ressalta o rápido alívio da dor nas úlceras que o tratamento hiperbárico propicia. Outro uso da OHB no PG é na preparação cirúrgica das úlceras antes de enxertos, como descrito por Davis et al</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Camara Hiperbárica Monoplace e multiplace, Positivo: Segundo THACKHAM, MECELWAIN E ROBERT (2008), ZAMBONI, BROWDER e MARTINEZ (2003) os efeitos positivos da OHB, na cicatrização das feridas crônicas, resultam do aumento da pressão de oxigênio nos tecidos. Com este aumento, a capacidade bactericida dos neutrófilos fica aumentada; são destruídos microorganismos anaeróbios e inibida a formação de toxinas por parte destes; é estimulada a angiogênese e promovida a actividade dos fibroblastos. Assim, os seus efeitos passam por: redução do edema; promoção da proliferação celular; aceleração do processo de síntese de colagénio; diminuição dos efeitos isquémicos; alteração no efeito dos factores de crescimento e das citocinas; influência na proliferação bacteriana e alteração na resposta imunológica. GURDOL, et al (2010) faz referência ao efeito da OHB no aumento da síntese de colagénio de tipo I e II, como um benefício da sua aplicação. A exposição repetida à OHB aumenta a síntese de colagénio, promovendo a cicatrização da ferida. Os autores ONG (2008) e ZAMBONI, BROWDER e MARTINEZ (2003) dão ênfase à OHB como terapia impulsionadora da cicatrização da ferida complexa, através da promoção de um ambiente favorável. FLEGG et al (2009) mostra que a OHB acelera o processo de cicatrização, desde que mantida até ao fim da cicatrização completa da ferida, aumentando a sua taxa de cicatrização em treze vezes (ALBUQUERQUE e SOUSA,2008). ALBUQUERQUE e SOUSA (2008) defendem que os efeitos anti-isquémicos e pró- cicatrizantes da OHB se prolongam, mesmo depois de terminados os tratamentos, contribuindo para o aumento das taxas de cicatrização das feridas que não cicatrizaram quando a terapia foi cessada. O potencial da OHB é advogado no tratamento de feridas complicadas, nomeadamente, na úlcera de pé diabético (STEPHANIE, 2010). Os autores ONG (2008), KALANIA et al (2002) e LONDAHL et al (2010) vêm mostrar que com a aplicação da OHB, há uma maior possibilidade de cicatrização da úlceras de pé diabético, em comparação com situações em que esta não é usada como terapia complementar. ALBUQUERQUE e SOUSA (2008), KRANKE et al (2009), STEPHANIE (2010), KALANIA et al (2002) mostram que, há um aumento da taxa de cicatrização das úlceras de pé diabético e de manutenção da integridade cutânea, tal como uma redução do número de amputações major, em comparação com situações em que esta não é usada como terapia complementar. LIPSKY et al (2004), salienta a sua utilidade no tratamento de feridas com infecções graves ou que não respondem à terapêutica farmacológica, destacando-a como terapia adjuvante no tratamento da infecção no pé diabético. Como todos os tratamentos, podem surgir efeitos secundários, como tal, é necessário. WANG et al (2003) mostra que, pelos efeitos secundários que a OHB pode provocar a médio e longo prazo devem ser realizados estudos que comprovem a importância da sua utilização, visando contornar o facto de existirem poucos estudos que dêem base científica ao uso desta terapia. THACKHAM, MCELWAIN e ROBERT (2008) também reconhecem a necessidade de serem realizados estudos que, permitam identificar os factores exactos, que levam ao atraso da cicatrização da ferida e de que modo a OHB pode actuar como um tratamento adjuvante no seu combate. Face a isto, o estudo pormenorizado dos efeitos da OHB, pode ser fulcral para a criação de protocolos onde esta terapia poderá ser incluída como tratamento efectivo para a cicatrização de feridas complicadas. A eficácia da OHB na cicatrização de feridas crônicas de outras etiologias, como é o caso das venosas e as arteriais, acenta segundo NKRANKE et al (2009) num número reduzido de estudos que comprovem a eficácia. Visto serem elevados os gastos com o tratamento de úlceras de etiologia arterial e venosa, pela grande prevalência destas na população mundial, talvez fosse importante a aplicação de estudos nesta área, uma vez que, a OHB poderá ser uma mais-valia para o seu tratamento. STEPHANIE C. (2010) referência à acção preventiva da OHB no aparecimento de feridas em pacientes com alterações arteriais ou com diabetes. Mais uma vez, se diz que são insuficientes os estudos acerca dos benefícios da utilização da OHB. Com a análise dos vários artigos seleccionados, conseguiu-se identificar a efectividade da OHB na cicatrização da ferida complexa. CONCLUSÃO OHB é um elemento importante para a cicatrização da ferida complexa, quando usada como terapia adjuvante aos tratamentos habituais, acelerando este processo. “O oxigênio actua como substrato para as enzimas envolvidas no processo cicatricial, desempenhando importante papel: na epitelização; na síntese e depósito de colagénio; na angiogênese; na resistência e combate à infecção”</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
		<p>(MARCONDES, 2003, p. 3). Assim, as recomendações para o uso da OHB passam pela sua utilização sempre como terapia complementar aos tratamentos tradicionais, onde a preparação do leito da ferida, o uso de apósitos adequadas às características da ferida e o desbridamento devem ser a primeira linha de actuação. Contudo, são necessários mais estudos, mais investigação científica para determinar os mecanismos fisiológicos, bioquímicos e celulares da OHB na cicatrização de modo a fazer parte integrante no tratamento de feridas. Este estudo revelou-se importante, no sentido em que nos permitiu explorar conceitos e conteúdos pouco claros no âmbito de terapias complementares no tratamento de feridas, nomeadamente em Portugal, revelando-nos dados e factos que reformulam as nossas ideias pré-concebidas, assim como os pressupostos formulados por nós inicialmente., Negativo: Descomheço</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, porque é um método coadjuvante já utilizado em vários países do mundo inteiro , e com benefícios comprovados cientificamente , além de várias publicações internacionais conceituadas , validando o método .Seria um tratamento auxiliar de grande utilidade para os pacientes do Sistema Unico de Saude , visto que os pacientes que tem plano de saude suplementar , já se beneficiam desse método .</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: insulina , hipoglicemiantes , antibióticos , desbridamentos , amputações , Positivo: insulina e hipoglicemiantes para controle dos níveis glicêmicos , antibióticos para controle de quadros uinfeciosos , desbridamentos e amputações para retirada de tecidos não viáveis, Negativo: hipoglicemiaresistencia antimicrobiana com antibióticos</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: a oxigenoterapia hiperbárica , Positivo: é um excelente método coadjante esse tratamento , porque acelera o tempo de cicatrização e reduz necessidades de amputações e desbridamentos, Negativo: efeitos colaterais são discretos e raros , como otalgia e raramente convulsão</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica, Positivo: Acelera a cicatrização de feridas, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Com os pacientes que tivemos observei que foram evitadas amputações com o tratamento.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: oxigenoterapia hiperbarica, Positivo: Cicatrização de feridas., Negativo: Não tem.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos., Positivo: Houve melhora significativa., Negativo: Não tem.</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo parcialmente da recomendação preliminar, Concordo que não existem dados suficientes para avaliação plena e comprovada dos estudos apresentados. As variáveis como idade, gênero, aspectos da doença de base, comorbidades e ate mesmo o esclarecimento do paciente e autocuidado são absolutamente relevantes para o desfecho final da avaliação dessa nova ferramenta de cuidado ao.pé diabético.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo parcialmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, a oxigenioterapia hiperbarica foi o que ajudou no meu caso</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: oxigenioterapia hiperbarica, Positivo: cicatrizou minha ferida sai do hospital muito mais rapidoparou de infeccionar, Negativo: nao tive</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: pomadas para curativos (diversas), Positivo: não tive sucesso no tratamento, Negativo: alto custodifícil de encontrar no mercadonão resolveu o problema</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, É um excelente atendimento, submetido a cicatrizaçã.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Sessões de oxigenoterapia Hiperbarica , Positivo: Tratamento para cicatrizaçã , Negativo: Sem efeito negativo.</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenoterapia Hiperbarica, Positivo: Tratamento submetido a cicatrizaçã da lesã. , Negativo: Não havendo nenhum efeito negativo.</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo, porque fiz um tratamento com minha filha, não referente a este propósito, Más no período em que durou o tratamento da minha filha, convivi com pacientes que já estavam condenados a amputaçã e outros que a muito tempo conviviam com o problema e estavam praticamente curados.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica , Positivo: Maior disposiçã, maior resistênci física , diminuiçã de cansaçã, .., Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Existem evidências comprovando a efetividade do tratamento.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Se eu não tivesse tratado teria perdido o dedo do pe</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenoterapia hiperbarica , Positivo: Cicatrizarã da minha ferida, Negativo: Não tive</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A evoluçã natural da doençã é onerosa ao sistema. A terapêutica com câmara hiperbarica trás uma oportunidade de adiar a evoluçã e dar qualidade de vida ao paciente.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: oxigenoterapia hiperbárica, Positivo: tratamento com aceleração da cicatrização e ajuda a combater infecções o que é essencial para esse tipo de tratamento pois muitas vezes a maior dificuldade no pé diabético é a cicatrização muito lenta., Negativo: para os pacientes com indicação não vejo efeitos negativos.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: curativos, debridamento e amputações fazem parte do que já vi como profissional da saúde. , Positivo: não vejo efeitos positivos, Negativo: Embora se tenha atuação multi, controle glicêmico e curativos regulares os tratamentos convencionais tem pouca efetividade para esse perfil de paciente. O que geralmente leva a amputação do membro do paciente.</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Esse tratamento acelera o processo de cura. Deve ser utilizado sim! Isso proporciona retorno do paciente à suas atividades e diminui o risco de complicações!</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Câmara hiperbarica, Positivo: Acelera a cicatrização, diminui o processo de infecção , Negativo: Custo</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Se existe outra proposta de tratamento acho que também deve ser aceita para auxiliar no tratamento.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, FIZ O TRATAMENTO E FOI EXCELENTE</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OHB, Positivo: Varias feridas cicatrizadas, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: OBB, Positivo: sarei de varias lesões que não fechavam com tratamento comum, Negativo: nenhum</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, esse tratamento precisa fazer parte do SUS - é excelente</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: sessões de camara hiperbarica, Positivo: esse tratamento salvou meu pé estavam querendo amputar - fechou toda lesão e hoje posso trabalharr normalmente, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: sessões de camara hiperbarica, Positivo: esse tratamento salvou meu pé estavam querendo amputar - fechou toda lesão e hoje posso trabalhar normalmente, Negativo: nenhum</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, discordo pois me curei com esse tratamento</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: sessões em Camara Hiperbarica, Positivo: fechamento das feridas em pe esquerdo, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: sessões em Camara Hiperbarica, Positivo: fechamento das feridas em pe esquerdo, Negativo: nenhum</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, fiz o tratamento e fiquei bem</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OHB, Positivo: cicatrização das feridas, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: OHB, Positivo: cicatrização da lesão em pé, Negativo: nenhum</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Fiz o tratamento e resolveu meu problema</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: sessões de ox hiperbarica, Positivo: minhas feridas cicatrizaram rapido, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: sessões de oxigenoteripia hiperbarica, Positivo: minhas feridas fecharam , Negativo: nenhum</p>
27/03/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Fiz o tratamento e obtive sucesso</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Sessões de camara Hiperbarica, Positivo: Cicatrização das lesões, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: sessões de Camara Hiperbarica, Positivo: minhas lesões cicatrizaram - estava prestes a perder o pé, Negativo: nenhum</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento com OHB ´de extrema importancia nos casos de pé diabéticos, prevalecendo a diminuição do risco de amputação traumáticas.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Sessões de OHB., Positivo: Os pacientes tratados com OHB tiveram evolução rápida do quadro e tempo menor de internação, e diminuição risco de amputação., Negativo: Quando paciente não é submetido a OHB e tempo de internação prevalece maios, e o risco de amputação também.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Sessões de OHB., Positivo: Quando o paciente é submetido as sessões de OHB o paciente tem um período meonor de hospitalização, risco menor de amputação., Negativo: Quando pacientes não são submetidos ao tratamento de OHB tem uma permanencia maior de hospitalização e um risco maior de amputação.</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Porque o tratamento é excelente, tenho visto muitas melhoras nos pacientes que fazem o tratamento.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: oxigenoterapia hiperbarica, Positivo: Melhoras de feridas, o bem estar do paciente com o efeito causado., Negativo: Nenhum.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos, Positivo: Junto com o tratamento o curativo ajuda na cicatrização., Negativo: Nenhum.</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Sabemos que a OHB é de extrema importância e relevância para o tratamento adjuvante nos casos de pés diabéticos.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Acompanhando pacientes em sessões de OHB., Positivo: A OHB associado ao tratamento nos casos clinicos de pé diabéticos tem pontos importantes nos resultados., Negativo: Os pacientes com quadro de pés diabéticos que não se submetem as sessões de OHB tem tempo maior de hospitalização, e risco de amputações severas.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Em pacientes com sessões de OHB., Positivo: Os pacientes submetidos as sessões de OHb tiveram tempo de internção menor, efeito de ATB relevantes, e diminuição de risco de amputação., Negativo: Os pacientes em casos de Pé diabeticos hospitalizados e não submetidos a OHB tem uma hospitalização de mais tempo e o risco de amputação é bem mais importante.</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Vemos melhora significativa nos pacientes com redução de amputações e cicatrização de feridas!!</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: cirurgias, antibioticos e OHB, Positivo: vemos respostas positivas com redução das amputações e cirurgias, alem do uso de antibioticos , sendo que isso tudo reduz custos aos SUS tanto em internações, quanto em gastos com medicamentos e curativos, alem de gasto da previdencia social por afastamento do trabalho., Negativo: sem</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: cirurgias e antibioticos, Positivo: vemos muitas cirurgias mutiladoras, sendo que o unico ponto positivo e resolução do caso porem nem sempre isto ocorre e a consequencia vem em forma de doenças psiquiatricas como depressao e onerar o sistema previdenciario com afastamento do paciente, Negativo: vemos usos de antibioticos de repetição muitas vezes desnecessarios e cirurgias mutiladoras.vemos muitas cirurgias mutiladoras, sendo que o unico ponto positivo e resolução do caso porem nem sempre isto ocorre e a consequencia vem em forma de doenças psiquiatricas como depressao e onerar o sistema previdenciario com afastamento do paciente</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, É um tratamento muito bom e deveria ser liberado</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
03/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, o tratamento é excelente para muitos pacientes . tem salvado vidas e evitado muitas amputações</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OHB, Positivo: cicatrização rapida de lesoes que não cicatrizavam ha tempos , Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: antibioticos e curativos, Positivo: nao resolveram, Negativo: não resolveram</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento com OHB é extremamente importante e adjuvante no diagnóstico de pé diabéticos, evitando sim amputações, e delimitando as areas, e reduzindo o processo de infecção associado ao tratamento convencional.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Com sessões de OHB., Positivo: A OHB ajuda na delimitação caso seja necessário amputação, ajuda a combater o processo infeccioso, e no feito da medicação, ajuda na granulação e epitelização tecidual., Negativo: Os pacientes que não foram submetidos a OHb tiveram uma permanencia maior de hospitalização, e amputações drásticas dos membros.</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Camara Hiperbárica, Positivo: Cicatrização de ulcera gangrenosa, Negativo: Não Houve</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Sessões de oxigenterapia hiperbarica, Positivo: Cicatrização, Negativo: não havendo efeito negativo</p> <p>3ª - Não</p>
27/03/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OHB - Melhora da maioria dos pacientes em que utilizei a Medicina Hiperbárica, Positivo: Aceleração da cicatrizavao, evitou amputação na maioria dos casos, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
27/03/2017	Paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Precisamos deste procedimento, pois é excelente para acelerar a cicatrização das feridas. 2ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica, Positivo: Acelerou muito a cicatrização da lesão, foi ótimo., Negativo: não tive. 3ª - Não
27/03/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, É um ótimo atendimento, que ajuda na cicatrização. 2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Sessões de oxigenoterapia hiperbárica, Positivo: submetido para cicatrização., Negativo: Não havendo efeito negativo. 3ª - Não
27/03/2017	Paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, ACHO QUE TODOS TEM QUE TER O DIREITO DE OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA, FOI O QUE ME SALVOU DE UMA AMPUTAÇÃO 2ª - Sim, como paciente, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA, Positivo: ACELEROU MINHA CURAFECHANDO MINHA FERIDA, Negativo: NENHUM 3ª - Sim, como paciente, Qual: POMADAS PARA CURATIVOS E MUITOS ANTIBIOTICOS, Positivo: NENHUM, POIS NÃO RESOLVEU, Negativo: ALTO CUSTOINTERNAÇÕES FREQUENTES PARA LIMPEZA
27/03/2017	Paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, precisamos desse procedimento pelo SUS. 2ª - Sim, como paciente, Qual: oxigenoterapia hiperbarica, Positivo: acelerou muito a cicatrização da ferida., Negativo: não tive. 3ª - Não
27/03/2017	Paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, me tratei com OHB com sucesso 2ª - Sim, como paciente, Qual: OHB, Positivo: Fiz sessões de OHB com sucesso para pé diabetico. Lesões fecharam, Negativo: nenhum 3ª - Sim, como paciente, Qual: Camara Hiperbarica, Positivo: Varias lesões fecharam, Negativo: nenhum
12/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo porque é preciso agilidade para o tratamento sair mais rápido. 2ª - Não 3ª - Não
12/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento é muito bom, tem uma rápida cicatrização das feridas. É muito eficaz e de suma importancia. 2ª - Não 3ª - Não
12/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, o tratamento com Câmara Hiperbárica esta sendo o´tima para minha amiga 2ª - Não 3ª - Não

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
12/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, É um tratamento excelente para ter rápida cicatrização, obtendo resultados muito bom ao final do tratamento.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Camara Hiperbárica e Curativos , Positivo: Cicatrização rápida da ferida e tratamento muito eficaz, Negativo: Não tem.</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento com Câmara Hiperbárica é importantíssimo na cicatrização de pé diabético. Além da cicatrização pode evitar amputação.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento com Câmara Hiperbárica é importantíssimo na cicatrização de pé diabético. Além da cicatrização pode evitar amputação.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A oxigenoterapia tem se mostrado um tratamento coadjuvante importante no tratamento para feridas e consequentemente do pé diabético.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Camara Hiperbárica e curativos efetuada pela clinica, Positivo: Melhorou a cicatrização das lesões., Negativo: Existe um limite para o uso da camara hiperbárica.</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Camara Hiperbárica e curativos efetuada pela clinica, Positivo: Melhorou a cicatrização das lesões., Negativo: Existe um limite para o uso da camara hiperbárica.</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento com Câmara Hiperbárica é importantíssimo na cicatrização de pé diabético. Além da cicatrização pode evitar amputação.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento com Câmara Hiperbárica é importantíssimo na cicatrização de pé diabético. Além da cicatrização pode evitar amputação.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, o tratamento de feridas é importante e a oxigenoterapia hiperbárica é comprovado que ajuda no tratmento de feridas de pé diabético</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo porque é preciso agilidade para o tratamento sair mais rápido.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tenho caso na família onde a oxigenoterapia foi ótimo para cicatrizar a ferida.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica. , Positivo: Sucesso na cicatrização , Negativo: Não tem</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica., Positivo: Sucesso na cicatrização , Negativo: Não tem</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo, pois é preciso agilidade para o tratamento sair mais rápido.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo, pois é preciso agilidade para o tratamento sair mais rápido.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo porque é preciso agilidade para o tratamento ser mais rápido.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo porque é preciso agilidade para o tratamento ser mais rápido.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Para agilizar o tratamento e ficar eficaz para o paciente.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Para agilizar o tratamento e ficar eficaz para o paciente.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento ajuda os pacientes a ter uma qualidade de vida melhor, obtendo resultados positivos, como a cicatrização rápida da ferida.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
12/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, ESSE PROCEDIMENTO É MUITO BOM PARA CICATRIZAÇÃO 2ª - Não 3ª - Não
12/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento com Câmara Hiperbárica é importantíssimo na cicatrização de pé diabético. Além da cicatrização pode evitar amputação. 2ª - Não 3ª - Não
12/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento é excelente para a cicatrização da ferida e é muito eficaz. 2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica. , Positivo: Sucesso na cicatrização, Negativo: Não tem 3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica. , Positivo: Sucesso na cicatrização, Negativo: Não tem
03/04/2017	Paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, depois de meses com uma ferida aberta, aumentando mes a mes, me tratei com oxigenoterapia hiperbarica e tive meu problema resolvido. 2ª - Sim, como paciente, Qual: oxigenoterapia hiperbarica, Positivo: cicatrização, cedeu a infecção, Negativo: nenhum 3ª - Sim, como paciente, Qual: antibioticos, Positivo: nenhum, Negativo: não resolveram
12/04/2017	Paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Apesar do custo ser elevado é extremamente importante na recuperação do paciente 2ª - Sim, como paciente, Qual: camara hiperbarica, Positivo: potencializa o uso de antibióticos, cicatrização mais rápida, eliminação de impurezas no sangue, aumento da circulação sanguínea, Negativo: incomodo nos ouvidos 3ª - Não
12/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, 2ª - Não 3ª - Não
12/04/2017	Paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A hiperbarica contribui muito na estimulação do fechamento da ferida e cicatrização da pessoa 2ª - Sim, como paciente, Qual: Camara hiperbarica, Positivo: cicatrização da minha feridaevitou amputação do meu pe, Negativo: nada 3ª - Não
12/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tratamento com câmara hiperbárica ajuda na cicatrização de feridas infectadas, principalmente de pé diabético. Evitando a amputação. 2ª - Sim, como paciente, Qual: Camara Hiperbarica, Positivo: No meu caso esta sendo excelente para minha melhora de síndrome de fournier, Negativo: nada 3ª - Não

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tratamento com câmara hiperbárica ajuda na cicatrização de feridas infectadas, principalmente de pé diabético. Evitando a amputação.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tratamento com câmara hiperbárica ajuda na cicatrização de feridas infectadas, principalmente de pé diabético. Evitando a amputação.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Camara Hiperbarica, Positivo: Cicatrização das feridas, diminuição da infecção, Negativo: nada</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tratamento com câmara hiperbárica é comprovado cientificamente que ajuda na melhora da cicatrização de pé diabético evitando consequentemente a amputação</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, COMO PROFISSIONAL DA ÁREA RECONHEÇO TODO O BENEFÍCIO QUE A OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA TRAZ AO DIABÉTICO COM FERIDAS DE DIFÍCIL CICATRIZAÇÃO.UMA FORMA ATÉ MESMO PREVENTIVA,EM ALGUNS CASOS.A SAÚDE É UM DIREITO PROTEGIDO CONSTITUCIONALMENTE A TODOS,DESTA FORMA A OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA É UM DIREITO DE TODOS,VISTO QUE A CURA E S RESULTADOS SÃO COMPROVADOS.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento é excelente para a cicatrização da ferida e é muito eficaz.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica , Positivo: Sucesso na cicatrização, Negativo: Não tem</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica , Positivo: Sucesso na cicatrização, Negativo: Não tem</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, É um tratamento excelente para ter a rápida cicatrização, obtendo resultados muito bom ao final do tratamento.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento com Câmara Hiperbárica é importantíssimo na cicatrização de pé diabético. Além da cicatrização pode evitar amputação.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento com Câmara Hiperbárica é importantíssimo na cicatrização de pé diabético. Além da cicatrização pode evitar amputação.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento com Câmara Hiperbárica é importantíssimo na cicatrização de pé diabético. Além da cicatrização pode evitar amputação.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento com Câmara Hiperbárica é importantíssimo na cicatrização de pé diabético. Além da cicatrização pode evitar amputação.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tenho total consciencia de que esse tratamento é importante. É muito bom não só para pessoas com diabetes, mas para outros tipos de feridas.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Com curativos e tratamento hiperbárico, Positivo: Diminuição da ferida, aspecto, cheiro, entre outras coisas. , Negativo: Até o momento nenhum.</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Com curativos e tratamento hiperbárico, Positivo: Diminuição da ferida, aspecto, cheiro, entre outras coisas. , Negativo: Até o momento nenhum.</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento com Câmara Hiperbárica é importantíssimo na cicatrização de pé diabético. Além da cicatrização pode evitar amputação.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento com Câmara Hiperbárica é importantíssimo na cicatrização de pé diabético. Além da cicatrização pode evitar amputação.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento com Câmara Hiperbárica é importantíssimo na cicatrização de pé diabético. Além da cicatrização pode evitar amputação.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
12/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A cicatrização de pé diabético é comprovada cientificamente, vemos que os casos que necessitam tem excelente evolução durante o tratamento com câmara Hiperbárica</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Camara Hiperbarica, Positivo: Aceleração da cicatrização, combate à infecção, chances de evitar amputação de membros, Negativo: nao tem</p> <p>3ª - Não</p>
10/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, tratamento excelente para cicatrização de feridas e principalmente pé diabético</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Para agilizar o tratamento e ficar eficaz para o paciente.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
11/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento é excelente para a cicatrização de feridas abertas e para o pé diabético.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
11/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
10/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento é um recurso essencial para o quadro e deve ser de direito de toda a população</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tratamento hiperbárica , Positivo: Além dos benefícios físicos, de melhora mais rápida, há a diminuição de tempo e custo de tratamento. Falando do ponto de vista Psicológico faz muito bem para a estima do paciente e é um tratamento sistêmico que preserva o desgaste emocional., Negativo: Não há efeitos negativos para esse quadro e também desconheço em quaisquer outros casos.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tratamentos clássicos , Positivo: Melhora apenas se for iniciado precocemente , Negativo: Tratamentos caros, invasivos, que se iniciados pouco depois do tempo ideal nada adiantam, além de serem muito traumáticos.</p>
10/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Fui paciente durante algum tempo obtendo ótimos resultados na cicatrização de uma úlcera varicose antiga em minha perna esquerda. Foram logo no início deste sistema em Belo Horizonte com o Dr. Roberto.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Algumas pomadas foram aplicadas mas de pouca valia., Positivo: Os efeitos positivos foram vários. Uns mais , outros menos, Negativo: Acxrediito que não se pode usar o serviço de oxigenoterapia, viando sicutrização sem, anters estar curado das úlceras.</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Esclerosamento das veias da perna esquerda diminuindo a pressão., Positivo: Melhora nas dores excessivas decorrentes das pressões., Negativo: Nenhbum até a presentre data.</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
10/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, No local onde trabalho existem pacientes que tem condições e recebem tratamento hiperbarico para pé diabético e eles melhoram mais rapido e tem menor frequencia de amputação.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: curativos e oxigenoterapia hiperbarica, Positivo: melhora mais rapida, menos sofrimento, menor numero de cirurgias e amputações., Negativo: alguns pacientes não conseguem fazer o tratamento que é caro.</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: curativos, Positivo: resolvem os casos mais simples, Negativo: não resolvem os casos com maior gravidade</p>
10/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, 1 - É mais viável financeiramente em casos de pé-diabético e outros problemas de saúde, segundo esses estudos: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17909170 https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18400121 2. Reduz o tempo de tratamento e eficácia: http://www.isaudebahia.com.br/noticias/detalhe/noticia/estudos-comprovam-a-eficacia-do-tratamento-atraves-da-oxigenoterapia-hiperbarica-ohb/</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
10/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, porque o tratamento é fundamental para pacientes com pé diabetico</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia hiperbarica, Positivo: cicatrização rapida, potencialização de antibioticos, alta rapida hospitalar, retorno ao trabalho mais rapido, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: antibioticos e curativos, Positivo: combatem infecção, Negativo: nehum</p>
11/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento é excelente para a cicatrização de feridas abertas e para o pé diabético.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica , Positivo: Cicatrização de ferimentos rápidos e diminuição de secreção., Negativo: Não tem</p> <p>3ª - Não</p>
10/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, fui paciente e vi uma quantidade de casos muito grande que alcançou sucesso. Depois de ter essa informacao, fui reparando na quantidade de pessoas que poderiam ser beneficiadas (uma quantidade grande demais) que deveriam ter o direito de ser tratada</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: oxigenoterapia hiperbarica para tratamentos de membros inferiores, Positivo: A cada consulta medica e ate mesmo minhas, como leiga, ia ficando mais encantada. resultads que nao sabemos se seriam alcançados de forma tradicional/comun foram alcançados e de forma rapida e com uma qualidade de vida que acredito que nao poderia ter de outra forma, Negativo: nao tem nenhum, Existe uma necessidade de se locomover para o tratamento e isso eh assim para qualquer tratamento e faz com que necessite organizaca de tempo, mas como qualquer coisa, tudo simples e sem duvida vale a pena. Vejo que não é apenas minha opiniao, tdos que fazem o tratamento ficam encontados e satisfeitos, assim como os medicos e acompanhantes.</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Meias compressoras antibioticos, gel, massagem, dietas e etc. Tratamentos caros - dinheiro que não podemos dispor e acabamos dependendo de familia e amigos, o que traz um grande constrangimento - doloridos, cansativos e sem o resultado necessidario., Positivo: No meu caso - e o q eu vi se repetir com varias pessoas que conheci enquanto fazia huperbarica, não houve efeito positivo. Me atrevo a afirmar que A UNICA boa sensação que gerou foi esperança de melhorA, o que futuramente causou muita frustração e só passou quando somado a terapia hiperbarica., Negativo: gasto de dinheiro, tempo, procurA, me organizar para aplicar/tomar, depender de outras pessoas (levando a filas, calor, cansaco e outros comportamentos que são prejudiciais ao tratamento, fazendo como alem de ser ineficas, me expoe a possvel pior)</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
11/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento ajuda os pacientes a ter uma qualidade de vida melhor, obtendo resultados positivos, como a cicatrização rápida da ferida.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica , Positivo: Cicatrização rápida da ferida.Tratamento eficaz., Negativo: Não tem.</p> <p>3ª - Não</p>
10/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, é necessária para ajudar a saúde, lesão e psíquico do paciente. pois sem ferida ele se sente novamente inserido socialmente.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
10/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Para que haja maior agilidade no tratamento</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
10/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, TRATAMENTO EXCELENTE NA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS E LEÕES EM PE'DIABÉTICO</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
10/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, eu como paciente estou totalmente satisfeita com o tratamento, cicatrização total de minhas feridas</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Camara Hiperbarica, Positivo: eu como paciente estou totalmente satisfeita com o tratamento, cicatrização total de minhas feridas, Negativo: nada</p> <p>3ª - Não</p>
10/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, TRATAMENTO EXCELENTE PARA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS ABERTAS E PÉ DIABÉTICO</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
10/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, TRATAMENTO EXCELENTE PARA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS ABERTAS E PÉ DIABÉTICO</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
10/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, TRATAMENTO EXCELENTE PARA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS ABERTAS E PÉ DIABÉTICO</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
10/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, TRATAMENTO EXCELENTE PARA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS ABERTAS E PÉ DIABÉTICO 2ª - Não 3ª - Não
10/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Não concordo pois há muitos relatos de pessoas que se recuperaram com o tratamento, que também faz com que o uso de medicamentos seja mais eficaz. Quando o oxigênio no organismo é insuficiente o corpo não trabalha como deveria e feridas no caso de pacientes com pé diabético não cicatrizam. Há tantas indicações para o uso do tratamento de Oxigenoterapia hiperbárica e a população de baixa renda precisando do atendimento do SUS. 2ª - Não 3ª - Não
11/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo parcialmente da recomendação preliminar, Benefícios a cicatrização 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Câmara hiperbárica, Positivo: Acelerar a recuperação epitelial, Negativo: Nem todos respondem da mesma forma 3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Câmara hiperbárica, Positivo: Acelera a recuperação epitelial, Negativo: Nem todos respondem igual
12/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento é excelente para a cicatrização de feridas abertas e para o pé diabético. 2ª - Não 3ª - Não
12/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento é muito bom, tem uma rápida cicatrização das feridas. É muito eficaz e de suma importância. 2ª - Não 3ª - Não
11/04/2017	Profissional de saúde	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Após algumas sessões de oxigenoterapia hiperbárica, o paciente percebe uma melhora significativa na ferida, levando a cicatrização mais rápida o que acarreta um tempo menor no uso de curativos. Além do paciente, com a melhora da ferida, aumentar sua autoestima e com isso há até maior adesão ao tratamento para diabetes, aos medicamentos, dieta e até a exercícios físicos. 2ª - Sim, como paciente, Qual: Utilizei a oxigenoterapia hiperbárica após cirurgia de mastectomia onde houve necrose de tecido., Positivo: Já na primeira semana a área onde estava o tecido necrosado que havia sido retirado, começou a ter circulação e com o passar das sessões passou a ter bordas de cicatrização., Negativo: Não há. 3ª - Não
11/04/2017	Profissional de saúde	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Resultados altamente satisfatórios, com diminuição de amputações, uso de antibióticos. OHB é o Procedimento médico que mais tem resultados positivos Paranoá diabético. Literatura consagrada. 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Ohb, Positivo: Melhora a cicatrização, melhora da infecção, menor uso de antibióticos, Negativo: Otolgia em alguns pacientes. Fobia. 3ª - Sim, como paciente, Qual: Sessões de ohb como paciente, Positivo: Hiperoxigenação, bactericida, pro circulação., Negativo: Claustrofobia.

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
11/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, É notório que nos últimos 40 anos, a oxigenoterapia hiperbárica tem sido recomendada e usada numa grande variedade de doenças e dentre elas as com maior comprovação científica está o pé diabético e as lesões cutâneas. Este fato criou falsos conceitos e um alto grau de cepticismo na comunidade médica relativamente a esta modalidade terapêutica. Várias organizações internacionais promovem reuniões regulares com o objectivo reunir os peritos e de promover consensos quanto às indicações terapêuticas da Oxigenoterapia Hiperbárica (OTH). Existem recomendações baseadas na evidência científica emitidas pelo European Committee for Hyperbaric Medicine (ECHM) e pela Undersea and Hyperbaric Medical Society (UHMS, Estados Unidos da América). A oxigenoterapia hiperbárica é um avanço significativo da medicina moderna e deve ser indicada e aplicada com a mesma diretriz de qualquer outra abordagem terapêutica, ou seja, tendo em mente que o conhecimento médico não pertence àqueles que o detêm, mas sim àqueles que dele necessitam. Portanto é imprescindível que o SUS esteja munido de todas as tecnologias que possam trazer qualidade e bem estar aos seus usuários, afinal somos universais e como universais temos que garantir integralidade e equidade aos nossos usuários sem judicialização da saúde, pois a mesma é um direito de todos .</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: 4 paciente submetidos a oxigenoterapia hiperbárica e com efeitos positivos., Positivo: 1. Paciente com lesão por pressão sacral estágio IV profunda e já pegando músculo e submetida a hiperbárica - promovido granulação tecidual completa a fim de enxertar (20 secções).2. paciente com fasciotomia submetido a hiperbárica - com 10 secções apresentou granulação em toda região. 3. paciente com uma lesão infectada com recidiva nos glúteos e submetido a 15 secções de hiperbárica apresentou granulação por toda lesão.4. paciente com síndrome de furnier apresentou cicatrização da lesão com apenas 8 secções de hiperbárica. , Negativo: Não me foi passado nenhum evento negativo, pois somos um serviço que não faz a hiperbárica, nós encaminhamos para outro serviço fazer.</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
11/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo totalmente, na minha opinião é um tratamento que ajuda com muita eficácia no combate a infecção no pé diabético. Não é por acaso que várias prefeituras e Estados adotam esse tratamento para tratar de seus doentes, senão vejamos:Edital nº 003/14 da Prefeitura Municipal de Leme :Interessada: Secretaria Municipal de Saúde Recursos orçamentários e financeiros: consignados nos orçamentos vigentes. Referência: Pregão Presencial nº 003/2014. Objeto: Registro de Preços para contratação de empresa especializada na realização de tratamento de oxigenoterapia hiperbárica, através de sessões a serem prestadas aos pacientes carentes atendidos pela Secretaria Municipal de Saúde. Tipo de Licitação: Menor preço por lote. Sessão Pública do Pregão: 03/04/2014- 14:00h. Tempo para credenciamento: 15 minutos. Local: Departamento de Licitações e Gestão de Contratos, situado na Prefeitura do Município de Leme/SP à Avenida 29 de Agosto, nº. 668, Centro Fundamento Legal: Leis Federais 8.666/93 e 10.520/02, Decreto 5.678/08, Decreto 5312/06 e Lei Complementar nº. 123/2006. (Destaquei).Edital nº 058/12 da Prefeitura Municipal de Franca :O objeto da presente Ata é o Registro de Preços de SESSÕES DE OXIGENOTERAPIA EM CAMARA HIPERBARICA, em atendimento a solicitação da Secretaria Municipal de Administração, conforme descrição, marcas e preços constantes do ANEXO I do Edital de Concorrência de Preços nº 058/12. (Destaquei).Edital nº 072/2014 da Prefeitura de Orlandia :O MUNICÍPIO DE ORLÂNDIA, pessoa jurídica de direito público interno, com sede na cidade de Orlandia, Estado de São Paulo, na Praça Coronel Orlando nº 600, centro, CEP 14620-000, telefone (16) 3820-8000, inscrita no CNPJ/MF sob nº 45.351.749/0001-11, por determinação da Excelentíssima Senhora Prefeita Municipal FLÁVIA MENDES GOMES, torna público que se acha aberta à licitação na modalidade PREGÃO – PRESENCIAL, do tipo MENOR PREÇO – Processo nº 140/2014, objetivando o REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL E FUTURA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE SESSÕES DE OXIGENOTERAPIA EM CÂMARA HIPERBÁRICA, que será regida pela Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002, Decreto Municipal nº 3.373, de 30 de maio de 2005, Decreto Municipal nº 3.520, de 08 de setembro de 2006, Decreto Municipal 4.111, de 06 de fevereiro de 2012, aplicando-se subsidiariamente, no que couberem, as disposições contidas na Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e demais normas regulamentares aplicáveis à espécie. (Destaquei).Ademais, pode-se observar que até Estados da Federação possuem a oxigenoterapia hiperbárica incorporada no SUS estadual, senão vejamos:Espírito Santo- Edital de credenciamento: :A Secretaria de Estado da Saúde, doravante denominada SESA, realizará CREDENCIAMENTO DE ENTIDADES PRIVADAS COM FINS LUCRATIVOS, PRESTADORAS DE SERVIÇOS DE SAÚDE, INTERESSADAS EM PARTICIPAR, DE FORMA COMPLEMENTAR, DO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO, conforme Processo Nº 59349298, devidamente aprovado pela autoridade competente, sendo regido pelas Leis Federais nº 8.666/93, nº. 8.080/90 e Lei Estadual Nº 9.090/2008 e suas alterações, bem como pelas demais normas pertinentes e condições estabelecidas no presente Edital. Objeto: O objeto deste Edital é o credenciamento de entidades privadas com fins lucrativos, prestadoras de serviços de saúde, interessadas em participar, de forma complementar, do Sistema Único de Saúde no Estado do Espírito Santo, na área de Medicina Hiperbárica, procedimento terapêutico de Oxigenoterapia Hiperbárica que consiste em sessões diárias, na qual um paciente é submetido à inalação de oxigênio puro em uma pressão maior que a pressão atmosférica dentro de uma câmara hiperbárica, no nível ambulatorial, cujas aplicações clínicas estão descritas no anexo I deste edital (Destaquei).E ainda: Bahia-Edital de Credenciamento nº 003/2015 :II. Órgão/entidade e setor.- Secretaria da Saúde do Estado da Bahia – SESAB- Superintendência de Gestão dos Sistemas e Regulação da Atenção à Saúde – SUREGS. V. Finalidade do credenciamento/objeto: Credenciamento de prestadores de serviços de saúde especializados em Medicina Hiperbárica. (Destaquei).Não exaustivo, a Resolução 1457/95 do Conselho Federal de Medicina regulamenta a Oxigenoterapia no Território Nacional e a Resolução 338 da Agência Nacional de Saúde – ANS-, obriga os planos de saúde a arcarem com o tratamento.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica., Positivo: A OHB é um elemento importante para a cicatrização da ferida complexa, quando usada como terapia adjuvante aos tratamentos habituais, acelerando este processo. “O oxigênio atua como substrato para as enzimas envolvidas no processo cicatricial, desempenhando importante papel: na epitelização; na síntese e depósito de colagênio; na angiogênese; na resistência e combate à infecção., Negativo: Não possui efeitos negativos.</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
11/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento ajuda os pacientes a ter uma qualidade de vida melhor, obtendo resultados positivos, como a cicatrização rápida da ferida.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
11/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo totalmente, visto que cerca de 60% dos pacientes que fazem oxigenoterapia hiperbárica são pessoas com pé diabético, quadro que pode levar a sérias complicações e até a amputação dos membros por causa da má vascularização, dano nos nervos da região acometida, perda de sensibilidade que aumenta o risco de traumas, ou infecções. A oxigenoterapia hiperbárica não só trata as feridas, como também previne amputações, embora não exista indicação desse tipo de tratamento se não há lesões. "Se existe a ferida, o tratamento funciona como profilaxia de futuros problemas. Pessoas com pé diabético que não fazem a oxigenoterapia hiperbárica têm possibilidade de amputação de 33%, enquanto aqueles que fazem o tratamento têm o risco reduzido para 8%". Doenças crônicas como pé diabético e úlceras de varizes exigem 38 sessões.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica., Positivo: • combate infecções bacterianas e por fungos; • compensa a deficiência de oxigênio decorrente de entupimentos de vasos sanguíneos ou sua destruição (em casos de esmagamentos e amputações de braços e pernas, normalizando a cicatrização de feridas crônicas e agudas); • neutraliza substâncias tóxicas e toxinas; • potencializa a ação de alguns antibióticos, tornando-os mais eficientes no combate às infecções; • e ativa células relacionadas com a cicatrização de feridas complexas., Negativo: Não tem efeitos negativos.</p> <p>3ª - Não</p>
11/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento é excelente para a cicatrização de feridas abertas e para o pé diabético.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
11/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento é eficaz, precisa ser incluso no SUS</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tratamento com câmara hiperbárica ajuda na cicatrização de feridas infectadas, principalmente de pé diabético. Evitando a amputação.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
11/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo da decisão, pois acho importante ter esse procedimento no SUS para beneficiar os pacientes.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia Hiperbarica, Positivo: Acelera a cicatrização e controla infecção., Negativo: não houve</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
11/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo porque acompanhei a melhora significativa com o tratamento.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia Hiperbarica, Positivo: Acelerou a cicatrização., Negativo: Não houve</p> <p>3ª - Não</p>
11/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, É vergonhoso esta decisão do CONITEC!!! Tanta coisa de Ruim acontecendo neste País, o nosso dinheiro que pagamos em impostos não ir para saúde, educação, transporte e outros que o povo precisa, não é clichê mas eu precisei deste tratamento e meu plano de saúde não cobriu e pude pagar mas, e quem não pode? amputar? que vergonha BRASILLLLL, CONITEC vergonha!!!! Contrario???? Por favor!!! infelizmente muitos não tem como chegar a fazer o que estou fazendo, os que realmente precisam, nem sabe do que se trata, e assim caminha, vamos encher os bolsos dos governantes ... triste e vergonhoso!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
11/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, É um tratamento excelente, que ajuda na cicatrização rápida.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
11/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tenho acompanhado os pacientes que utilizam o tratamento e vejo significativas melhoras.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Camara Hiperbárica , Positivo: Melhor recuperação de cirurgias e feridas. , Negativo: Não conheço</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Camara Hiperbárica , Positivo: Melhor recuperação de cirurgias e feridas. , Negativo: Não conheço</p>
11/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, É um bom tratamento, de grande valia para a recuperação do paciente e um serviço de suma importancia.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Motorista- Avaliação: Acompanhamento de pacientes, Positivo: Otimas curas de feridas, Negativo: Ainda não os presenciei.</p> <p>3ª - Não</p>
11/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, É um tratamento excelente para ter a rápida cicatrização, obtendo resultados muito bom ao final do tratamento.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
11/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, É um tratamento excelente para ter a rápida cicatrização, obtendo resultados muito bom ao final do tratamento.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
11/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Ja acompanhei vários pacientes no hospital com indicação de amputação em pé diabético e o salvo o membro com o tratamento de oxigenoterapia hiperbárica conciliado com antibioticoterapia.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbarica, Positivo: Controle rápido da infecção e acelera a cicatrização., Negativo: Não tem</p> <p>3ª - Não</p>
13/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: oxigenoterapia hiperbárica, Positivo: intencificar a resposta fisiologica do tratamento nas infecções, isquemia, reduz o uso de antibióticos, diminui cirurgias, reduz custos, acelera assim a cicatrização., Negativo: Não existe</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Cirurgias, curativos, Positivo: fazem parte do tratamento, Negativo: precisam de terapias adjuvantes complementares para serem mais rápidos efetivos, menos invasivos</p>
13/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, FUI CURADA</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA, Positivo: CURA, Negativo: SEM SUCESSO (MEDICAÇÕES E TRATAMENTOS FRUSTRADOS)</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA, Positivo: CURA, Negativo: SEM SUCESSO (MEDICAÇÕES E TRATAMENTOS FRUSTRADOS)</p>
13/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
13/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: TENHO EXPERIENCIA REFERENTE AS SESSÕES DA OHB, COMO PROFISSIONAL DA SAUDE, O QUANTO É EFICAZ O TRATAMENTO, QUE SE VÊ RESULTADO, PROGRESSIVAMENTE., Positivo: PROGRESSÃO DO RESULTADO NO TRATAMENTO DAS SESSÕES DE OHB., Negativo: REFERENTE Á EFEITOS NEGATIVOS, NÃO TENHO O QUE DIZER.</p> <p>3ª - Não</p>
13/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Câmara hiperbarica , Positivo: Diminui tempo de cicatrização e uso de antibiótico , Negativo: Não evidenciei</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
13/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Sou média especialista em cirurgia vascular ha 33 anos, e trabalho com medicina hiperbárica desde 2002. Interessei-me por esse método de tratamento por tratar frequentemente de paciente diabéticos com lesões graves nos pés e ver, apesar de incansáveis esforços e cirurgias complexas, muitos deles acabarem em amputação alta ou morte. A maioria das amputações em pacientes diabéticos não ocorre por isquemia e sim por infecção. É o que demonstram as estatísticas mundiais.Essa angustiante realidade nos fez procurar outras formas de tratamento com eficácia comprovada que podessemos agregar aos tratamento que já fazíamos para diminuirmos os índices de amputações maiores e os gastos totais no tratamento desses pacientes. A Oxigenoterapia Hiperbárica foi a resposta.As estatística de trabalhos sérios mundiais demonstram uma redução no número de amputação maiores de 40% para 10%. Se os paciente fossem encaminhados em uma fase mais precoce dentro de um plano terapêutico bem elaborado tem certeza que teríamos um resultado ainda melhor.Durante nosso período de trabalho desde 2002 até os dias atuais já tratamos cerca 5000 pacientes, sendo a grande maioria diabéticos com feridas graves nos pés com um índice de salvamento de membro de 90%.Tivemos uma batalha imensa junto com a SESA do estado e conseguimos um contrato para que ela cobrisse o tratamento dos paciente do SUS, o que é feito com muita dificuldade, muitas vezes por via judicial, fazendo o paciente perder muito tempo até iniciar seu tratamento já com um avanço muito grande da sua ferida e com grande perda de tecidos.Não há sentido ter se incluído a terapia oxigenoterapia Hiperbárica (OHB) para a Saúde suplementar e nega-la para os paciente SUS. Dessa maneira vais-se contra a filosofia base do SUS que é o acesso universal a saúde a todos nesse país. É um contrassenso. Um dos objetivos da OHB é a redução global dos custo do tratamento dos paciente com feridas graves por diminuir tempo de internação, número de cirurgia, número de amputações maiores, gastos com reabilitação e próteses entre outros gastos.por todos os motivos expostos, considero correto a liberação da indicação da oxigenoterapia hiperbárica para tratamento do pé diabético.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: sou médico hiperbarista com experiencia na área desde 2002 e trabalho em um serviço de medicina hiperbárica com uma câmara hiperbárica multipaciente, já tendo tratado paciente do SUS via SESA do estado do Ceará, Positivo: BASES FISIOLÓGICAS DA OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA oxigênio desempenha funções específicas no nosso metabolismo. Essas funções são frutos da adaptação fisiológica às concentrações, pressões e mecanismos protetores determinados pela evolução. Quando se alteram os parâmetros físicos de concentração e pressão dos gases em geral, e em especial o oxigênio, ocorrerá alterações em algumas reações estimulando ou inibindo determinadas vias metabólicas.Através da compreensão das alterações metabólicas que ocorrem durante o mergulho, descritos acima, podemos compreender que a mudança do meio físico leva como consequência a efeitos metabólicos distintos, que podem ser benéficos ou maléficis. A oxigenoterapia hiperbárica procura utilizar os efeitos benéficos do uso do oxigênio em pressões elevadas enquanto a medicina hiperbárica trata dos efeitos maléficis que o organismo humano sofre ao se submeter às pressões acima da que está adaptado fisiologicamente.O oxigênio hiperbárica passa a ter ação farmacológica distinta do que em condições normobáricas. Essas ações são mais intensas em tecidos lesionados e em determinadas patologias onde haja hipóxia tecidual ou celular. Os efeitos da oxigenoterapia hiperbárica no ser humano pode ser descrito de duas formas:Efeito direto: equivale a variação de volume das bolhas de gases, determinada pela pressurização (Lei de Boyle Mariote) e o grau de solubilidade que o gás apresenta nos tecidos e no plasma (Lei de Henry) e da pressão parcial de cada gás em uma mistura de gases respirados (Lei de Dalton).Efeitos indiretos: equivalem as respostas metabólicas do organismo quando submetidos a elevação da pressão de diferentes gases nos tecidos. Essas ocorrem de maneira variada dependendo do gás, do órgão ou estrutura, do comprometimento da perfusão e da causa e tempo da lesão. Na OHB o oxigênio em condições hiperbáricas passa a ter efeitos farmacológicos, desencadeando resposta bioquímicas, biofísicas e biológicas em nível celular. As pesquisas experimentais e clínicas corroboram essas afirmações, justificando o uso da oxigenoterapia hiperbárica em determinadas condições clínicas, que podem estar presentes em diferentes patologias, onde a hipóxia celular e tecidual agravam ou determinam as alterações observadas nos tecidos, podendo levar a disseminação mais rápida de infecção e o retardo no processo de restauração e cicatrização dos tecidos.Para melhor entendimento, separaremos as ações da oxigenoterapia hiperbárica em dois grupos distintos:1- Correção da hipóxia2- Efeitos da hiperóxiaNo primeiro grupo trataremos de todas as alterações observadas no metabolismo pela hipóxia e que são corrigidas pelo uso da oxigenoterapia hiperbárica. No segundo grupo trataremos dos efeitos que as concentrações mais elevadas de oxigênio nos tecidos provocam e sua interferência na melhora da resposta do organismo as diferentes lesões.Por que precisamos de oxigênio? Para que as células de todos os tecidos realizem todas as suas funções é necessário um grande gasto energético. A molécula de energia da célula é o ATP (trifosfato de adenosina) e sua produção é conseguida através da reação entre oxigênio e glicose no ciclo de Krebs que ocorre nas mitocôndrias, produto do metabolismo aeróbico, isto é, na</p>

presença de O₂. A concentração de ATP celular determinará a capacidade da célula manter suas funções básicas e de se manter viva. Em condições de hipóxia (baixa concentração de O₂) ou baixa oferta de glicose, ocorre a produção de ATP pela via anaeróbia (ausência de O₂) em menor quantidade, com produção maior de lactado, o que leva a diminuição do pH celular e tecidual produzindo acidose metabólica. Se mantido por período prolongado, a hipóxia levará a falência metabólica e morte celular. Cada tipo de célula tem limiares diferente a hipóxia, sendo o neurônio a célula mais sensível. Como a pressão ambiente altera a quantidade de oxigênio nos tecidos? A lei de Henry traz a explicação adequada: a quantidade de um gás dissolvido em um meio líquido é diretamente proporcional à pressão parcial que esse gás exerce sobre o líquido. No ar atmosférico com uma concentração de 21% de O₂ ao nível do mar, a pressão parcial de O₂ é de 150 mmHg. Quando inspiramos e esse ar vai se “diluído” na árvore respiratória e nos alvéolos quando se mistura ao volume de ar residual, a pressão parcial de O₂ passa a ser de 100 mmHg. O gradiente através da membrana alvéolo-capilar é de 10 mmHg levando uma pressão parcial do O₂ de 90 mmHg no sangue. O transporte do oxigênio para os tecidos é realizado pelas hemácias através de pontos de ligação com a hemoglobina. Com essa pressão parcial a saturação da hemácia é de aproximadamente 97% com cerca de 20 ml/100 cm³ no sangue. No entanto a quantidade de oxigênio dissolvido no plasma é pequena atingindo o nível de 0,3 ml/100 cm³ (0,3 vol%) do sangue. O enriquecimento do ar inspirado com 100% de oxigênio à pressão de uma atmosfera aumentará a tensão do ar inspirado de 150 para 760 mmHg sendo que a pressão parcial de O₂ no sangue da veia pulmonar chegará ao nível de 650 mmHg. Esse aumento da PO₂ elevará a saturação da hemoglobina de 97 para 100% e a quantidade de oxigênio dissolvido no plasma para 2ml/cm³ (2 volumes %). Isso equivale a um aumento de 700% de O₂ dissolvido que corresponde 10% do O₂ transportado pelas hemácias. Quando o ser humano é submetido a pressão de 2 atmosferas respirando O₂ a 100%, a pressão parcial no ar ambiente passa de 760 para 1520 mmHg e a pressão parcial de oxigênio passará para 1529 mmHg. No sangue arterial a PO₂ subirá para 1400 mmHg. Haverá, assim, maior quantidade de oxigênio dissolvido diretamente no plasma que será em torno de 4 ml/cm³. Isso corresponderá a 20% de todo O₂ transportado pela hemoglobina. Se a pressão ambiente for de três atmosferas respirando 100% de O₂ a PO₂ no ar respirado será de 2 280 mmHg resultando um valor de 6 volume % de O₂ dissolvido no plasma. Nesse nível todo fornecimento de O₂ disponibilizado para todas as vísceras e estruturas orgânicas pode vir do oxigênio dissolvido no plasma, independente da hemoglobina. A baixa concentração de oxigênio (hipóxia) interfere com diversas reações metabólicas dos tecidos lesados e com a resposta fisiológica do organismo ao trauma. O consumo de oxigênio aumenta em áreas de infecção e trauma e a oferta pode não ser equivalente às necessidades, pois as alterações ou destruição na microcirculação, a presença de edema, a ação de toxinas bacterianas e substâncias liberadas na resposta fisiológica ao trauma, podem diminuir acentuadamente a quantidade de oxigênio disponível nos tecidos. Assim, se conseguirmos aumentar sua oferta, conseguiremos minimizar os efeitos da hipóxia ou até normalizar algumas reações que estavam inibidas ou prejudicadas pela simples elevação da pressão parcial do O₂ nos tecidos. O transporte do O₂ do plasma para os tecidos é feito por gradiente de pressão, passando do capilar onde sua pressão é mais elevada para meio intercelular, onde é baixa. No líquido intercelular o O₂ se difunde até as células, onde será utilizado no metabolismo aeróbico e produção de ATP. No entanto, o O₂ é pouco difusível em água, sendo sua difusão dificultada em tecidos edemaciados onde a quantidade de água é maior e a distância entre o capilar e as células também aumenta. Quais são os benefícios fisiológicos da Oxigenoterapia hiperbárica (OHB)? Suprimento de energia celular e manutenção da integridade do tecido: Em tecidos sem nenhuma lesão o aumento da pressão parcial de O₂ dissolvido no plasma em condições hiperbáricas não oferece maiores benefícios fisiológicos. O benefício ocorre nos tecidos lesionados, onde a fisiologia normal pode estar comprometida por uma grande diminuição da pressão parcial do O₂. Todas as células do corpo humano são dependentes do suprimento adequado de O₂ para produzir ATP, que é a fonte energética celular. Algumas células são mais sensíveis a diminuição da oferta de O₂, sendo os neurônios os mais sensíveis. A redução de oferta de oxigênio aos tecidos compromete a sobrevivência das células nas áreas de trauma, infecção, irradiação, queimadura, inflamação ou em áreas isquêmicas. A manutenção da PO₂ normal nessas áreas é essencial para manter a integridade e as funções celulares e da estrutura ou órgão lesionado, diminuindo a extensão da necrose (morte do tecido). Compensação da hipóxia em área isquêmica Em áreas isquêmicas a PO₂ poderá atingir níveis abaixo de 5 a 15 mmHg o que compromete a função celular e leva a morte da mesma. Nos processos regenerativos, níveis de PO₂ de 20 mmHg comprometem todas as vias metabólicas da cicatrização levando a uma diminuição ou parada de mitose celular, produção de matriz extracelular e ação das células de defesa no local lesionado. A OHB poderá minimizar ou normalizar a PO₂ ou levar a hiperóxia nos tecidos lesionados restaurando ou intensificando a função do fibroblasto estimulando a cicatrização mais rápida. Otimização do processo cicatricial Para se produzir um tecido cicatricial de boa qualidade é necessário que haja pouca fibrose. Quanto maior é o tempo de cicatrização maior a intensidade da fibrose local o que compromete a resistência do tecido cicatricial em longo prazo. O fibroblasto

necessita de PO₂ de 30 a 40 mmHg nos tecidos para se replicar e produzir colágeno e todas os outros componentes da matriz cicatricial. Níveis abaixo de PO₂ paralisam a cicatrização. Portanto a aceleração desse processo levará a um tecido com menor fibrose e maior celularidade, mantendo força tensil da cicatriz mais resistente a longo prazo. Isso ocorrer por maior replicação dos macrófagos e fibroblastos e conseqüentemente produção de colágeno e matriz extracelular de melhor qualidade. A angiogênese é uma fase essencial do processo cicatricial. É através dos capilares neoformados que o fibroblasto e as células de defesa migrarão para a intimidade do tecido lesionado que se encontra em restauração. Esses neovasos são a via expressa do processo cicatricial. A hipóxia é a grande estimuladora para a reprodução das células endoteliais e a formação de novos capilares no local da ferida. No entanto, a alternância entre hipóxia, quando fora da câmara hiperbárica, e hiperóxia, durante a sessão de OHB e persistindo por algumas horas após seu término, parece acelerar esse processo. Esse mecanismo é de extrema importância nas feridas agudas e crônicas, essas últimas principalmente por ser a hipóxia um dos fatores mais frequentes na cronificação das feridas. As patologias que mais frequentemente apresentam a hipóxia como fator complicador são as feridas crônicas refratárias, as úlceras vasculares (venosas e isquêmicas), as lesões actínicas (por radiação), enxerto ou retalho em áreas de risco, queimadura entre outras. Cada uma das lesões tem sua fisiopatologia própria que leva a diminuição da PO₂ local. O conhecimento da fisiopatologia das feridas e sua correção são fundamentais para o fechamento das mesmas. Não se pode fechar uma ulcera por hipertensão venosa sem a normalização ou compensação da mesma. Não se pode tratar uma ulcera isquêmica por vasculite sem tratamento de seu fator etiológico. O tratamento com OHB favorecerá o processo na medida que otimiza os processos fisiológico da cicatrização, porém não substituirá o tratamento específico da doença de base. Otimização da resposta imunológica A linha de defesa inicial do organismo é inespecífica e ocorre através dos neutrófilos e macrófagos, que migram para área lesionada através de estímulos quimiotáticos. Os neutrófilos são células maduras e iniciam rapidamente sua ação ao chegar aos tecidos. Os monócitos que chegam aos tecidos se transformam em macrófagos levando até 5 dias para amadurecerem e ter a capacidade fagocítica, que será muitas vezes maior que a do neutrófilo. Os macrófagos podem sobreviver nos tecidos por vários meses ou anos enquanto os neutrófilos tem uma sobrevivência de cerca de 4 a 8 horas no sangue circulante e até cinco dias nos tecidos. Quando ativados, os neutrófilos aumentam seu consumo de O₂ de 10 a 20 vezes, fenômeno conhecido como irrupção respiratória, para poder exercer sua função bactericida. Existe duas vias metabólicas bactericida pelas quais os neutrófilos e macrófagos fagocitam e matam as bactérias: a via anaeróbica e aeróbica. Nos neutrófilos após a opsonização das bactérias (fixação da bactéria a membrana do leucócito) inicia a fagocitose (formação de vacúolo contendo a bactéria). Dentro do neutrófilo esses vacúolos são inundados por vesículas intracelulares contendo enzimas digestivas (proteases nos neutrófilos e macrófagos e também lipases nos macrófagos) que destroem a membrana da bactéria. Essa é denominada a via anaeróbica, apesar de determinar grande consumo de ATP. No entanto, essa via não é suficiente para matar grande número de bactérias que possuem uma camada protetora ou outros mecanismos que evitam a ação destrutivas dessas enzimas. Outro mecanismo bactericida dos polimorfonucleares decorrem dos efeitos destrutivos dos agentes oxidantes, que compreendem grandes quantidades de superóxidos (O₂•⁻), peróxido de hidrogênio (H₂O₂) e íons hidroxil (-OH•) todos letais para maioria das bactérias mesmo em pequenas quantidades. Esses compostos reativos de oxigênio são produzidos na membrana do fagossomo ou produzidas por organela especial denominada de peroxissomo. Além disso a mieloperoxidase, uma das enzimas lisossômicas, catalisa a reação do H₂O₂ e íons cloreto para forma hipoclorito que é extremamente bactericida. Essa via, responsável por cerca de 60% da capacidade bactericida dos neutrófilos e macrófagos, é dependente do fornecimento adequado de O₂ as células. É a denominada via aeróbica. PO₂ abaixo de 15 mmHg nos tecidos comprometem enormemente a capacidade bactericida dos neutrófilos. Condições de hipóxia grave são observadas em tecidos isquêmicos, traumatizados, inflamados e infeccionados. Nessas condições, a normalização da PO₂ tecidual ou sua elevação, mantém ou recupera a ação bactericida dos neutrófilos e macrófagos presentes nas áreas lesadas. A OHB eleva a PO₂ corrigindo a hipóxia ou levando a hiperóxia, fornecendo as células de defesa as condições ideais para cumprir suas funções. A ação da OHB sobre os linfócitos vem sendo foco de intensas pesquisas na atualidade. Otimização da restauração da estrutura óssea Em tecidos específicos, como por exemplo o osso, a restauração compreende grande estímulo a mitose das células geradoras de osso (osteoblasto) para formação de calo ósseo. Os osteoclastos devem também ser estimulados a fagocitar o tecido lesado local. Para que isso aconteça grande quantidade de energia deverá ser gasta. Em áreas com tecido desvitalizado, com presença de fragmentos ósseos em áreas de fratura, presença de bactérias e outras células lesionadas e a destruição do suprimento arterial local ocorrida pelo trauma, haverá um ambiente hipóxico, de baixa energia, inadequado a restauração e propício a proliferação bacteriana. O fornecimento adequado de O₂ aos tecidos conseguido com a OHB poderá reverter esse processo restaurando as condições fisiológicas local para resolução do processo e cicatrização mais rápida. Há portanto uma otimização na ação

tanto dos osteoclastos e osteoblastos que será maior quando a retirada de tecido desvitalizado, corpo estranho e bactérias forem realizadas com técnica cirúrgica adequadas. A concentração de O₂ nos tecidos também interferem com a proliferação bacteriana. Isso ocorre porque as diferentes espécies necessitam de concentrações adequadas de O₂ de acordo suas características metabólicas, isto é, aeróbico, aeróbico facultativo e anaeróbico. Essa diferença evolutiva da capacidade de utilizar o oxigênio decorrer de desenvolvimento de mecanismos antioxidantes pelas bactérias aeróbicas e em menor intensidade pelas bactérias aeróbicas facultativas. Quando a concentração de O₂ ultrapassar a capacidade da bactéria de neutralizar sua reatividade com compostos da sua membrana, ocorre o bloqueio de vias metabólicas importantes que leva a parada da mitose e morte celular. Esse mecanismo é monofásico nas bactérias anaeróbicas pois sua capacidade de neutralizar a ação oxidativa do O₂ é mínima, levando rapidamente a morte bacteriana com níveis pouco elevadas desse gás. Já nas bactérias aeróbicas e aeróbicas facultativa, quando a concentração do O₂ do tecido começa a se elevar haverá um estímulo a sua reprodução em uma determinada faixa de PO₂. No entanto quando a PO₂ continua se elevar acima da concentração ideal para cada tipo de bactéria, passa a ter efeito inibitório por vencer os mecanismos antioxidantes da membrana bacteriana, impedindo sua mitose. Essa ação bacteriostática facilitará a ação dos neutrófilos e dos antibióticos. Em condições hiperbáricas as concentrações de O₂ se elevam rapidamente e se mantem elevadas nos tecidos por algumas horas após o paciente sair da câmara, criando as condições ideais para controle mais rápida da infecção. Outro efeito importante do Oxigênio em concentrações elevadas nos tecidos e sua ação bloqueadora sobre diversas toxinas bacteriana, em especial a Alfa toxina do clostrídio nas miosite necrotizante. A PO₂ elevada a nível tecidual também exercem alterações cardiovasculares específicas. Na circulação pulmonar é um vasodilatador, diminuindo a pressão pulmonar. Em nível periférico tem ação vasoconstrictora, com fechamento dos esfíncteres pré-capilar e de micro fístulas com direcionamento do fluxo para área central da lesão. , Negativo: Quando a pressão externa crescente, durante a pressurização, não é equilibrada dentro do ouvido ou nos seios da face, o paciente pode sofrer o que se convencionou chamar “barotrauma”, caracterizado por diminuição da audição, dor de ouvido ou dor na região correspondente ao seio(s) da face afetado (testa ou a região abaixo dos olhos) e, eventualmente, sangramento pelo nariz ou pelo ouvido. É uma complicação relativamente benigna, mas que obriga o paciente a interromper o tratamento por algum tempo. A intoxicação do sistema nervoso pelo oxigênio, caracterizada por alterações na visão, audição, tremores, náuseas, tonteira e, incidindo mais raramente, convulsões, pode ocorrer sem aviso prévio em qualquer indivíduo que esteja respirando oxigênio sob pressão. É de natureza benigna e cede em questão de minutos após a interrupção no fornecimento de oxigênio ao paciente, sem deixar sequelas. Em tratamentos prolongados podemos observar o aparecimento de miopia (dificuldade para enxergar objetos à distância), que se reverte espontaneamente até 6 semanas após o término do tratamento. Em pacientes idosos, geralmente diabéticos e já portadores de catarata, podemos observar uma piora deste quadro quando o número de sessões administradas for grande, geralmente acima de 60.

3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: sou cirurgiã vascular trabalho e tenho extensa experiência em cirurgia de revascularização, desbridamentos, antibioticoterapia, amputações, curativo de diferentes tipos., Positivo: As cirurgias de revascularização permite revascularizar paciente portadores de doença arterial obstrutiva periférica. Cirurgia para desbridamento nos perm, ite retirada sequencial de tecidos necrosados e infectados. Antibioticoterapia permite tratamento de quadro infecciosos. Curativos especializados permite maior controle de infecção e conforto para o paciente., Negativo: As cirurgia para revascularização de membros se restringe aos paciente que apresentam DAOP e necessitem realizar Bypass ou angioplastia com ou sem stent ppara melhorar a perfusão distal e reverter total ou parcialmente um quadro de isquemia. Nem sempre isso é suficiente para levar a cicatrização de uma lesão grave no pé, principalmente quando houver infecção associada. Nesses paciente portadores de doença arterial obstrutiva periférica, a associação da OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA (OHB) a revascularização, podendo ser iniciado antes e continuado após a cirurgia, aumenta muito as chances de cicatrização de feridas extensas em complexas. E nos paciente portadores de doenças arteriais obstrutivas distais, que não possam ser submetidas a revascularização, típicas do padrão de doença arterial do diabético em sua maioria, tem sua perfusão distal melhorada com tratamento com OHB aumentando muito sua chance de salvamento do membros mesmo sem as cirurgias de revascularização, s e a OHB é iniciada em tempo precoce. A antibioticoterapia de amplo espectro é a mais indicado nesse paciente, pois apresentam infecção por mais de uma de uma bactéria, sendo em 25% por bactéria anaeróbica. A incidência de osteomielite também oscila em 25%. Um dos grandes problemas desses paciente é que respondem mal a infecção pois apresentam rebaixamento da resposta imunológica. Um dos efeito benéfico da OHB é uma melhora da resposta imunológica melhorando a resposta dos neutrófilos aumentando sua capacidade bactericida. O perfil de sensibilidade das bactérias aos antibióticos que rotineiramente usamos vem mudando, tronando-as cada vez mais resistente. Quanto mais rápido

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
		<p>pudermos controlar e curar uma infecção com uso menor de antibiótico, tanto reduziremos custos como reduziremos a possibilidade de desenvolvermos resistência bacteriana aos antibióticos usados. Como no sistema SUS não temos o sistema de tratamento para tratamento domiciliar desses pacientes, em especial aqueles que tem que fazer uso de antibiótico por via endovenosa, esses paciente permanecem internados por longos períodos só para completar o tempo correto do antibiótico para tratamento da infecção.O acréscimo da OHB ao tratamento do pé diabético controla a infecção em um tempo mais rápido, diminuindo a necessidade de antibioticoterapia de longa duração, diminuiria o tempo total de internação e o número de cirurgia de desbridamento, o índice de mutilação e portanto o custo total do tratamento.</p>
13/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, 2ª - Não 3ª - Não</p>
13/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, 2ª - Não 3ª - Não</p>
13/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo. 2ª - Não 3ª - Não</p>
13/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A câmara hiperbárica foi um "milagre" na vida de muitas pessoas que conheço. Pacientes diabéticos, pacientes com câncer, pacientes com infecções graves. Serei eternamente grato por essa tecnologia. Acho que uma boa forma de analisar o tratamento é entrevistar as dezenas de pessoas q foram salvas ou que tiveram seus membros poupados da amputação por conta desse bendito tratamento. Não tenho palavras que definam minha gratidão. Ainda bem que minha mãe tem plano de saúde. Mas não acho justo tirar a chance de pessoas do SUS serem salvas tb.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Antes da câmara hiperbárica, minha mãe fez uso de vários medicamentos para cicatrização e nenhum deu resultado., Positivo: O uso continuo aumenta a circulação do sangue do paciente que tem dificuldade na cicatrização. Este paciente tem resultados que com os tratamentos convencionais seria difícil atingir. Com isso o índice de amputação de membros diminui muuuuuuito., Negativo: Talvez pela alta pressão alguma minoria sinta dores de ouvido. Mas é mto raro. Muitas crianças tb fazem o tratamento.</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Antibióticos e vários medicamentos para cicatrização., Positivo: Nenhum efeito positivo. Só dinheiro jogado fora., Negativo: Os antibióticos geralmente afetavam o estômago e dava falta de apetite.</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
13/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, a oxigenoterapia hiperbárica tem se mostrado de grande valor em pacientes com feridas que não cicatrizam com destaques para as úlceras crônicas do pé diabético, melhorando a ação dos antibióticos, do sistema imunológico localmente e da cicatrização, evitando casos de amputações e quando não for possível, reduzindo sua progressão</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA EM TRATAMENTO DE DIVERSAS COMORBIDADES, EM DESTAQUE PARA PÉ DIABÉTICO, Positivo: Controle de quadro infeccioso por melhora da ação dos antibióticos, do sistema imunológico localmente e da cicatrização, evitando casos de amputações e quando não for possível, reduzindo sua progressão, diminuindo amplitude da cirurgia, além de redução do custo total da internação (menor tempo, menos antibiótico e menos cirurgias), Negativo: Negativamente apenas alguns casos de barotrauma (nunca tive um grave), de claustrofobia (o efeito adverso mais comum em minha experiência, e o aumento momentâneo dos custos (mas tem redução total do custo do tratamento)</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Antibióticos, uso de curativos especiais e cirurgias, Positivo: Controle do quadro infeccioso, Negativo: Menor índice de controle e maior de amputação, além de maiores custos totais</p>
13/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento é indicado e tem efeitos visíveis e rápidos para pacientes diabeticos.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos e debridamentos e amputações., Positivo: Nao tem., Negativo: Demora de cicatrização.</p> <p>3ª - Não</p>
13/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, CONHEÇO O TRATAMENTO, JÁ FIZ E NÃO CONCORDO</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA, Positivo: MUITOS BENEFÍCIOS E CURA , Negativo: DIFÍCIL ACESSO</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA, Positivo: MUITOS BENEFÍCIOS E CURA , Negativo: DIFÍCIL ACESSO</p>
13/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo, porque é preciso agilidade para o tratamento sair mais rápido.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
13/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, EM MINHA EXPERIENCIA CLINICA COMO MÉDICO INFECTOLOGISTA E CONJUNTAMENTE A PROFISSIONAIS DE ORTOPEDIA E VASCULAR OBTIVEMOS EXITO EM DIVERSOS CASOS DE TRATAMENTO DE PÉS DIABÉTICOS COM CAMARA HIPERBÁRICA ADJUVANTE, ALEM DE MELHORAR O FLUXO SANGUINEO TECIDUAL AOS TECIDOS PROMOVENDO NEOVASCULARIZAÇÃO AUXILIOU DIVERSOS CASOS DE INFECCÃO RECORRENTE DE OSTEOMIELITES E INFECCÕES DE PARTES MOLES PROVOCADAS PELA DOENÇA. ALÉM DISSO HÁ DIVERSOS RELATOS SEMELHANTES EM LITERATURA MÉDICA E SEU USO PARA ESSA FINALIDADE É REALIZADO HA CERCA DE 60 ANOS EM OUTROS PAÍSES, PARTICULARMENTE ENTENDO QUE A CONITEC DEVERIA SIM INCORPORAR A OXIGENIOTERAPIA COMO TRATAMENTO DE PÉ DIABÉTICO.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: ANTIMICROBIANOS E CURATIVOS , Positivo: ALEM DE MELHORAR O FLUXO SANGUINEO TECIDUAL AOS TECIDOS PROMOVENDO NEOVASCULARIZAÇÃO AUXILIOU DIVERSOS CASOS DE INFECCÃO RECORRENTE DE OSTEOMIELITES E INFECCÕES DE PARTES MOLES PROVOCADAS PELA DOENÇA. ALÉM DISSO HÁ DIVERSOS RELATOS SEMELHANTES EM LITERATURA MÉDICA E SEU USO PARA ESSA FINALIDADE É REALIZADO HA CERCA DE 60 ANOS EM OUTROS PAÍSES, PARTICULARMENTE ENTENDO QUE A CONITEC DEVERIA SIM INCORPORAR A OXIGENIOTERAPIA COMO TRATAMENTO DE PÉ DIABÉTICO., Negativo: NÃO OBSERVEI EFEITOS NEGATIVOS NESTE AMBITO</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: ANTIMICROBIANOS E CURATIVOS , Positivo: ALEM DE MELHORAR O FLUXO SANGUINEO TECIDUAL AOS TECIDOS PROMOVENDO NEOVASCULARIZAÇÃO AUXILIOU DIVERSOS CASOS DE INFECCÃO RECORRENTE DE OSTEOMIELITES E INFECCÕES DE PARTES MOLES PROVOCADAS PELA DOENÇA. ALÉM DISSO HÁ DIVERSOS RELATOS SEMELHANTES EM LITERATURA MÉDICA E SEU USO PARA ESSA FINALIDADE É REALIZADO HA CERCA DE 60 ANOS EM OUTROS PAÍSES, PARTICULARMENTE ENTENDO QUE A CONITEC DEVERIA SIM INCORPORAR A OXIGENIOTERAPIA COMO TRATAMENTO DE PÉ DIABÉTICO., Negativo: NÃO OBSERVEI EFEITOS NEGATIVOS NESTE AMBITO</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
13/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tenho conhecimento do assunto e discordo totalmente da decisão</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos, Positivo: Custo, Negativo: Demora na cicatrização da lesão</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Cuartivos, Positivo: Custo, Negativo: Demora na cicatrização das lesões</p>
13/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, TRATAMENTO RECOMENDADO PARA TODOS OS PACIENTES DE PÉ DIABÉTICOS</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA, Positivo: CURA, Negativo: POUCO DIVULGADO, SÓ FICAMOS SABENDO POR AMIGOS OU QUEM JÁ FEZDEVERIA SER DIVULGADO NOS MEIOS DE COMUNICAÇÃO</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA, Positivo: CURA, Negativo: POUCO DIVULGADO, SÓ FICAMOS SABENDO POR AMIGOS OU QUEM JÁ FEZDEVERIA SER DIVULGADO NOS MEIOS DE COMUNICAÇÃO</p>
13/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, TRATAMENTO DE OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA REALIZADO COM SUCESSO</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA, Positivo: RESULTADO MAIS QUE ESPERADO, Negativo: DIFICULDADES PARA CONSEGUIR O TRATAMENTO (SÓ POR VIA JUDICIAL)</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA, Positivo: RESULTADO MAIS QUE ESPERADO, Negativo: DIFICULDADES PARA CONSEGUIR O TRATAMENTO (SÓ POR VIA JUDICIAL)</p>
13/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo por que o tratamento de oxigenoterapia hiperbárica é muito importante para o pé diabético, ajuda a recuperar muito bem .</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: curativo com AGE, e tratamento de sessões de oxigenoterapia hiperbárica, Positivo: Resultado excelente e satisfatório , Negativo: não tive efeitos negativos</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: curativo com AGE, Positivo: Resultado satisfatório , Negativo: não tive efeitos negativos com o tratamento, somente efeitos positivos</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tratamento com câmara hiperbárica ajuda na cicatrização de feridas infectadas, principalmente de pé diabético. Evitando a amputação.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
13/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, discordo</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
13/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo, pois tem que ter agilidade para que o tratamento seja mais rápido.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
13/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo, pois tem que ter agilidade para que o tratamento seja mais rápido.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
13/04/2017	Profissional de saúde	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Não acredito ser um tratamento que faz diferença 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenioterapia hiperbárica, Positivo: Não houve, Negativo: Não alterou em nada o quadro 3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Papaina,,alginatos de cálcio, prata nanocristalina, colagenase, hidrogeis, hidrofibra, silicones, Positivo: Debridamento, ação bacteriostática e bactericida, cicatrização, hemostasia, Negativo: Sem ação sistêmica
13/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, 2ª - Não 3ª - Não
13/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, 2ª - Não 3ª - Não
13/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, 2ª - Não 3ª - Não
13/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, 2ª - Não 3ª - Não
13/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo, pois tem que ter agilidade para que o tratamento seja mais rápido. 2ª - Não 3ª - Não

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
13/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O conhecimento da hiperbárica, embora pouco divulgado, é antigo, os benefícios clínicos são facilmente notados na prática clínica, não faltam evidências científicas dos benefícios no tratamento do pé diabético. Há vasta literatura sobre o assunto e as nações/entidades mais avançadas nas pesquisas clínicas, recomendam o emprego de hiperbárica de forma protocolar.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica como tratamento auxiliar nos casos de pé diabéticos com úlcera e nos pés diabéticos com infecção ativa, seja de pele, partes moles ou osso, seja com ou sem comprometimento vascular arterial, leve ou acentuado., Positivo: redução do edema, modulação inflamatória, grande facilitador de controle de infecções necrotizantes, mesmo nos caso de pé diabético com comprometimento arterial severo; Grande facilitador de feridas cirúrgicas e cotos de amputação em pés diabéticos que sabidamente evoluem mal e com feridas crônicas / refratárias; Muito melhor controle das osteomielite crônicas nos pés diabéticos; Efeito sistêmico positivo no paciente séptico por pé diabético com infecção, com melhor controle da sepse e da resposta inflamatória sistêmica. potencializa a atividade imunológica local nas feridas, infecções e osteomielites.Minha opinião, manter a hiperbárica inacessível ao paciente de pé diabético, é evitar que este paciente seja tratado de forma plena, baseado na boa prática médica e protocolos muito bem fundamentados e aceitos., Negativo: Pacientes podem desenvolver barotrauma de orelha média como efeito colateral, que são de fácil manejo clínico e não deixam sequelas. A logística inconveniente de remoção do paciente diariamente até a clínica hiperbárica pode ser facilmente contornada por uma atitude pro ativa das equipes profissionais envolvidas.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: oxigenoterapia hiperbárica para infecções necrotizantes, cegueira súbita, surdez súbita, doenças descompressivas, lesões actínicas por radiação, osteonecrose por bifosfonados e corticosteróides, lesões por esmagamento, síndrome compartimental, retalhos e enxertos sob riscos ou agudamente comprometidos., Positivo: conduzi muitos casos de infecções necrotizantes em associação com hiperbárica, sempre baseado na literatura internacional, com grande sucesso e diminuição da mortalidade. conduzi mais de dez tratamentos de doenças descompressivas, visto que é o único tratamento definitivo. Conduzi muitos tratamentos com todas as indicações conhecidas. Tratei com sucesso dois casos de surdez súbita e um de cegueira súbitas com 100% de recuperação., Negativo: o efeito colateral do barotrauma de orelha média que possui mínima significância clínica.</p>
13/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento é comprovado e eficaz, acelera o processo de cicatrização nos pacientes diabéticos.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Camara Hiperbarica., Positivo: A oxigenioterapia hiperbarica acelera o processo de cicatrizaçào, combate bacterias multiresistentes e aumenta a circulação em pacientes com essa deficiencia, abaixa o nivel de glicemia no sangue., Negativo: Nao tem.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Camara hiperbarica, Positivo: Acelera o processo de cicatrização, combate bacterias multiresistentes, aumenta a circulação sanguínea. , Negativo: Nao tem.</p>
13/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo, pois tem que ter agilidade para que o tratamento seja mais rápido.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
13/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tenho conhecimento do assunto e acompanho vários paciente que realiza o tratamento com resultado positivos</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos, Positivo: Custo, Negativo: Demora na cicatrização</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos e placas, Positivo: Custo, Negativo: Demora na cicatrização</p>
13/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Benefícios são grandes.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Insulina, dieta., Positivo: Controle parcial, Negativo: Aplicação dá insulina, muito controle, limitações</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
13/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento auxilia muito o tratamento dessa doença.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia hiperbarica, Positivo: Diminui o uso de antibióticos. , Negativo: Nenhum.</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Amoxicilina, Positivo: Quando receitado ni momento correto diminui a infecção. , Negativo: Aumenta a resistência bacteriana.</p>
13/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A incorporação da oxigenoterapia hiperbarica para o tratamento de pé diabético, significaria ganho relativo ao benefício de pacientes no que tange à redução da necessidade de procedimentos cirurgico mutiladerez, período de internação hospitalar e riscos inerentes à condição clínica, conforme observado na prática clínica mundialmente e através de estudos validados.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica no tratamento do pé dia bético, Positivo: Regeração tecidual, combate a infecção, melhora do tecido de granulação, melhora do aporte vascular, redução do risco infeccioso, redução da evolução para osteomielite, desospitalização precoce, menor risco de complicações, ausência de efeitos colaterais relevantes, redução da necessidade de procedimentos cirurgicos invasivos., Negativo: Não observados efeitos negativos dignos de nota.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Debridamento/limpeza e amputação cirurgica, tratamento clínico isolado, sem oxigenoterapia hiperbárica associada, Positivo: Resultados obtidos com cura do motivo de internação, Negativo: Tempo necessário de hospitalização, cirurgias mutiladoras, resistencia bacteriana a porposta de antibioticoterapia</p>
13/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica, Positivo: Melhora no tempo de cicatrizacao e melhora no tto adjuvante ao combate à infecção local, Negativo: Pequeno risco de barotrauma (pequena parcel de pacientes)</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica , Positivo: Melhora como tratamento adjuvante na infecção e no teatro de cicatrização, Negativo: Barotrauma em paciente sucetivei(pequena parcela)</p>
13/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Sou Infectologista e trabalho com Oxigenoterapia Hiperbarica e vejo os benefícios da terapia no tratamento donoé diabetico!</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigeniterapia Hiperbarica , Positivo: É visível a melhora do paciente em tempo , Negativo: Não vi efeitos negativos</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbarica, Positivo: Paciente apresenta cicatrizacao da lesão em menor tempo do que sem realizar a terapia , Negativo: Não vi efeitos negativos</p>
13/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A Oxigenoterapia Hiperbárica tem sido utilizada com bons resultados em casos ja estabelecidos e ainda existem temas que precisam ser mais estudados e publicados. A satisfação dos pacientes que utilizaram o método com menores tempo de cicatrizacao e aqueles em que foram evitadas amputações são os melhores exemplos da boa utilização quando adequadamente indicado e praticado.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica , Positivo: Menor tempo de cicatrizacaoEvitou amputações que sem o método não seriam evitadasSatisfação dos pacientes, Negativo: Sem efeito negativo seguindo as normas de segurança vigentes</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos especializados Desabridamentos, Positivo: Melhora e ajuda na cicatrizacao mas com período bem mais extenso, Negativo: Sem efeitos negativos apenas demora na cicatrizacao</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
13/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A evidência de efetivo terapêutica existe, é claro, a fisiopatologia do pé diabético que apresentam neuropatia, isquemia ou ambos apresentam benefícios reais e que na prática clínica se evidencia a evolução. Sou Enfermeiro Especialista em Dermatologia e a evolução de pacientes que estão em uso de sessões de Oxigenoterapia Hiperbárica sem sombra de dúvidas ontem resultados mais satisfatórios e com redução brusca no volume de amputações altas ou baixas.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Sou Enfermeiro Especialista em Dermatologia e Enfermeiro Hiperbarista, trabalho com a Oxigenoterapia Hiperbárica., Positivo: O oxigênio hiperbárico é difundido no plasma melhorando função metabólica, auxiliando no combate a infecções de difícil controle, melhora perfusão tissular por via plasmática e osmose, redução dos efeitos de isquemia e reperfusão e melhora função cicatricial por potencializar metabolismo celular acelerado., Negativo: O oxigênio hiperbárico pode causar hipoglicemia em pacientes diabéticos e trauma de orelha média, intoxicação por oxigênio, edema agudos</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Terapia por pressão negativa, Positivo: Neoangiogenese, proliferação de fibroblastos, absorção do exudato em grande quantidade., Negativo: Custo elevado</p>
13/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, a experiencia de vários centros recomenda o uso de oxigenoterapia com tratamento concomitante à outras medidas</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: paciente com ulcera secundária ao DM com boa evolução ., Positivo: melhora da lesão e maior rapidez na cicatrização ., Negativo: não são relevantes</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: alginato , gel p/debridamento , hidratante, antibioticoterapia , Positivo: O tratamento envolve vários deste produtos citados na proposta de melhoria , Negativo: demora e custos envolvidos</p>
13/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo, pois tem que ter agilidade para que o tratamento seja mais rápido.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Melhora muito s cicatrizacao e evolução da doença</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Medicina hiperbarica, Positivo: Aumenta o processo de cocatrizacao e evolução da doença , Negativo: Não observado</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Medicina hiperbarica , Positivo: Evolução da doença , Negativo: Não observado</p>
13/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, fiz o tratamento de oxigenoterapia hiperbárica resultado 100% satisfatório</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERNBARICA, Positivo: FERIDAS CURADAS, Negativo: TRATAMENTOS ANTERIORES SEM SUCESSO</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERNBARICA, Positivo: FERIDAS CURADAS, Negativo: TRATAMENTOS ANTERIORES SEM SUCESSO</p>
13/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
13/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento com Camara Hiperbárica é importantíssimo na cicatrização de pé diabético. Além da cicatrização pode evitar amputação.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
12/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Já existe evidência na literatura e nós hiperbaristas pela pratica clínica vemos o quanto o tratamento fom oxigenoterapia hiperbárica adjuvante melhora a resposta e frchamento de feridas desse tipo de paciente</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: AntibioticoterapiaDebridamento cirúrgicoCurativo com pressão negativaCâmara Hiperbárica, Positivo: Controle de infecçãoMelhora do processo de resolução da infecção e cicatrização, Negativo: Apenas o tempo de tratamento longo</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: AntibioticoterapiaDebridamento cirúrgicoCurativo com pressão negativaCâmara Hiperbárica, Positivo: Controle de infecção e encurtamento do processo de cocatrização, Negativo: Custo</p>
12/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Acho que a oxigenoterapia hiperbárica é mal indicada e um rombo nos cofres públicos. Na minha experiência clínica ainda não vi resultados significativos além de mera coadjuvancia quando associado a boas coberturas.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica , Positivo: Não acho os efeitos significativos, Negativo: Manipulação da lesão e eventuais contaminação</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Coberturas especiais para curativos-phmb-prata nanoctistalina-colágeno heterologo-alginatos e etc..., Positivo: Elimina microorganismos que causam infecçãoAcelera a granulaçãoAcelera a epitelização, Negativo: Sem efeitos negativos a menos que o paciente tenha alergia a um dos produtos.</p>
12/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Estudos clinicos mostram eficacia comprovada.Tenho experiencia com varios pacientes que evoluiram muito bem.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Camara hiperbarica, Positivo: Melhora da cicatrizacao,melhora do edema,melhora sinais flogisticos-recuperaço mais rapida, Negativo: Sem</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Camara hiperbarica, Positivo: Melhor evolucao do quadro clinico do paciente e mais rapido, Negativo: Sem</p>
12/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo parcialmente da recomendação preliminar, Tem que ter critérios</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Sim . Na Marinha do Brasil, Positivo: Aceleração da cicatrizaçãoDiminuição do processo infeccioso, Negativo: Não observei</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Cirurgia de amputação , Positivo: Diminuição da mortalidade, Negativo: Diminuição da funcionalidadeDepressão Imagem corporal prejudicada</p>
12/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo parcialmente da recomendação preliminar, Minha opinião que nos casos de osteomielite seria complementar a ação da oxigenoterapia hiperbárica (Buras, 2000; Wu,2001 e Tibbles,1996).</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Fiz residência na Marinha do Brasil e acompanhei pacientes ativos de Hiperbárica., Positivo: resolução do processo infeccioso, auxílio na cicatrização da ferida e resolução de osteomielite , Negativo: Não observei.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Acompanhamento de procedimentos cirúrgicos, maior parte amputação por osteomielite., Positivo: Nas amputações - impedir o avanço na mortalidade e social - não observei, tendo em vista alteração da funcionalidade do membro afetado., Negativo: Morte por processo infeccioso e sequelas - amputação.</p>
13/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento com Câmara Hiperbárica é importantíssimo na cicatrização de pé diabético. Além da cicatrização pode evitar amputação.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
12/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, É um método muito eficiente, poucos efeitos colaterais e reduz o tempo de tratamento.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Câmara hiperbárico e oxigenioterapia, Positivo: É um método muito eficiente, poucos efeitos colaterais e reduz o tempo de tratamento., Negativo: O paciente não teve efeitos ruins.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Camara hiperbárica e oxigenioterapia, Positivo: Os já descritos., Negativo: Não tivemos.</p>
13/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento com Câmara Hiperbárica é importantíssimo na cicatrização de pé diabético. Além da cicatrização pode evitar amputação.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Temos evidencias científicas que recomendam uso de oxigenoterapia hiperbárica nas úlceras diabética. Existe recomendação do uso EUA, Canada e União Europeia. Atualmente o medicare e medicad pagam este procedimento nos Estados Unidos.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Trabalho desde de 1995 com Oxigenoterapia Hiperbarica, tenho 6 serviços na cidade de São Paulo com quase 5 mil sessões/mês e resultado positivo em 95% dos casos., Positivo: A oxigenoterapia hiperbárica tem efeitos no combate a infecção, melhora do processo de cicatrização, diminuição do tempo de internação e de procedimentos cirúrgicos. Potencializar o efeito dos antibióticos. Reduzem a necessidade de curativos de alto custos., Negativo: Fobia, dor no ouvido</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos de vários tipos, Positivo: Quando associada a oxigenoterapia hiperbarica temos excelente resultados, Negativo: Tempo prolongado para cicatrização</p>
12/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: oxigenoterapia hiperbárica, Positivo: auxílio no controle da infecção agilização do processo de cicatrização evitar procedimentos mais invasivos como amputação melhorar a qualidade de vida do paciente, Negativo: é um tratamento prolongado e cansativo, mas o resultado final é válido</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: utilização de curativos com diversos medicamentos para recuperação das feridas, Positivo: a associação de curativos, antibioticoterapia e oxigenação hiperbárica promove um bom resultado no tratamento, Negativo: -</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Penso que o tratamento seja totalmente eficiente aos beneficiários</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenioterapia, Positivo: Excelente recuperação , Negativo: Não constatei nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Temos evidencias científicas que recomendam uso de oxigenoterapia hiperbárica nas úlceras diabética. Existe recomendação do uso EUA, Canada e União Europeia. Atualmente o medicare e medicad pagam este procedimento nos Estados Unidos.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Trabalho desde de 1995 com Oxigenoterapia Hiperbarica, tenho 6 serviços na cidade de São Paulo com quase 5 mil sessões/mês e resultado positivo em 95% dos casos., Positivo: A oxigenoterapia hiperbárica tem efeitos no combate a infecção, melhora do processo de cicatrização, diminuição do tempo de internação e de procedimentos cirúrgicos. Potencializar o efeito dos antibióticos. Reduzem a necessidade de curativos de alto custos., Negativo: Fobia, dor no ouvido</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos de vários tipos, Positivo: Quando associada a oxigenoterapia hiperbarica temos excelente resultados, Negativo: Tempo prolongado para cicatrização</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
12/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, trabalho no ramo de hiperbárica a 20 anos e só vi resultados favoráveis ao paciente</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: diversos tipos de curativos e pomadas usados nas coberturas de feridas., Positivo: as coberturas como as placas de alginatos calgitrol e biatain são excelentes para o tratamento de feridas dos diabeticos, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: calgitrol, biatain, alginatos e algumas pomadas., Positivo: as que eu usei nos pacientes todas tiveram efeito positivo., Negativo: nenhum</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tratamento com câmara hiperbárica ajuda na cicatrização de feridas infectadas, principalmente de pé diabético. Evitando a amputação.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tratamento com câmara hiperbárica ajuda na cicatrização de feridas infectadas, principalmente de pé diabético. Evitando a amputação.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tratamento com câmara hiperbárica ajuda na cicatrização de feridas infectadas, principalmente de pé diabético. Evitando a amputação.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
13/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo, porque é preciso agilidade para o tratamento sair mais rápido.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
13/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Como profissional da saúde tenho conhecimento que é favoravel</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos e antibioticos, Positivo: Produto mais barato, Negativo: Demora na cicatrização</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Cutativos e placas hidrocoloide, Positivo: Custo, Negativo: Demora na cicatrização</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
13/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, HA CASOS DE PACIENTES QUE FICAM ANOS COM O TRATAMENTO TRADICIONAL, COM CIRURGIAS, DESBRIDAMENTO E CURATIVOS OS MAIS VARIADOS, EVOLUINDO PARA INFECÇÕES CADA VEZ MAIS PROFUNDAS E ATÉ AMPUTAÇÃO. AO SE UTILIZAR A OXIGENIOTERAPIA HIPERBÁRICA, A EVOLUÇÃO DA FERIDA É MUITO MAIS FAVORÁVEL, COM MENOS INFECÇÕES E CICATRIZAÇÃO MAIS RÁPIDA.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OXIGENIOTERAPIA HIPERBÁRICA, Positivo: CICATRIZAÇÃO MAIS RÁPIDAMENOS INFECÇÕES SECUNDÁRIASMENOR NUMERO DE AMPUTAÇÕES, Negativo: FALTA DE ACESSO AO PROCEDIMENTO, QUE AINDA TEM CUSTO ALTO PARA QUEM PRECISA UTILIZAR O SUS</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: DEBRIDAMENTO CIRÚRGICOANTIBIOTICOS TÓPICOSCURATIVOS COM PRESSÃO NEGATIVA, Positivo: RESOLVEM O PROBLEMA NO CURTO PRAZO, HAVENDO RECIDIVA POSTERIOR, Negativo: TEMPO PROLONGADO DE RECUPERAÇÃO E MAIOR NÚMERO DE COMORBIDADES E ATÉ AMPUTAÇÕES.</p>
13/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, CÂMARA HIPERBÁRICA DEVERIA SER LIBERADO PELO SUS, SEM VIA JUDICIAL PARA FACILITAR O ACESSO PARA PACIENTES COM INDICAÇÃO.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA, Positivo: OBTIVE RESULTADO FAVORÁVEL TOTAL DA CURA DO MEU PÉ DIABÉTICO., Negativo: TENTEI VÁRIOS OUTROS TRATAMENTOS COM MEDICAÇÃO E TERAPIAS SEM SUCESSO.</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA, Positivo: OBTIVE RESULTADO FAVORÁVEL TOTAL DA CURA DO MEU PÉ DIABÉTICO., Negativo: TENTEI VÁRIOS OUTROS TRATAMENTOS COM MEDICAÇÃO E TERAPIAS SEM SUCESSO.</p>
13/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
13/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento ajuda os pacientes a ter uma qualidade de vida melhor, obtendo resultados positivos.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica e Curativos , Positivo: Cicatrização rápida , Negativo: Não tem</p> <p>3ª - Não</p>
13/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo, porque é preciso agilidade para o tratamento sair mais rápido.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
13/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo, porque é preciso agilidade para o tratamento sair mais rápido.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica. , Positivo: Cicatrização rápida da ferida. , Negativo: Não tem</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica. , Positivo: Cicatrização rápida da ferida. , Negativo: Não tem</p>
13/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo, porque é preciso agilidade para o tratamento sair mais rápido.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
13/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento com Camara Hiperbárica é muito eficaz, além da cicatrização pode evitar a amputação. 2ª - Não 3ª - Não
13/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo, porque é preciso agilidade para o tratamento sair mais rápido. 2ª - Não 3ª - Não
10/04/2017	Paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tratamento excelente para cicatrização de pé diabético 2ª - Sim, como paciente, Qual: Camara Hiperbarica, Positivo: Trata-se de um tratamento com 100% de eficácia, Negativo: nada 3ª - Não
13/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo, porque é preciso agilidade para o tratamento sair mais rápido. 2ª - Não 3ª - Não
13/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo, porque é preciso agilidade para o tratamento sair mais rápido. 2ª - Não 3ª - Não
13/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo, porque é preciso agilidade para o tratamento sair mais rápido. 2ª - Não 3ª - Não
13/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento ajuda os pacientes a ter uma qualidade de vida melhor, obtendo resultados positivos, como a cicatrização rápida da ferida. 2ª - Não 3ª - Não
13/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento ajuda os pacientes a ter uma qualidade de vida melhor, obtendo resultados positivos, como a cicatrização rápida da ferida. 2ª - Não 3ª - Não

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
13/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento com Câmara Hiperbárica é importantíssimo na cicatrização de pé diabético. Além da cicatrização pode evitar amputação. 2ª - Não 3ª - Não
13/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento com Câmara Hiperbárica é importantíssimo na cicatrização de pé diabético. Além da cicatrização pode evitar amputação. 2ª - Não 3ª - Não
13/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento com Câmara Hiperbárica é importantíssimo na cicatrização de pé diabético. Além da cicatrização pode evitar amputação. 2ª - Não 3ª - Não
13/04/2017	Profissional de saúde	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A terapia adjuvante com ohb em pé diabético tem resultados muito bom diminuindo os riscos de amputação , internação e melhora a qualidade de vida do doente ! 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Ohb, Positivo: Diminui muito o risco de amputação em pés diabéticos , Negativo: Não tenho experiência com efeitos negativos 3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: pacientes com pé diabético q não fizeram ohb tiveram maior incidência de amputações e maior temponde internação gerando maior custo e maior morbidade ! , Positivo: Apenas Antibiotico melhora infecção Apenas curativo melhora cicatrizarão Todos juntos : Antibiotico , ohb e curativo maior chance de resolução do quadro , Negativo: Sozinhos não resolvem o problema
06/04/2017	Paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, como diabetico minha ferida nao fechava de jeito nenhumexcelente tratamento para quem tem ferida nos pes 2ª - Sim, como paciente, Qual: camara hiperbarica, Positivo: fechamento da lesao no pé - nao precisei amputar, Negativo: nenhum 3ª - Sim, como paciente, Qual: curativos, Positivo: nao resolveram, Negativo: nao resolveram
06/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, 2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: acompanhei um paciente que se curou com esse tratamento, Positivo: cicatrizou a ferida que era muito grande, Negativo: nenhum 3ª - Sim, como paciente, Qual: varios curativos e antibioticos, Positivo: so resolveram junto com o tratamento em camara hiperbarica, Negativo: nenhum mas tb nao resolveram

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
06/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A Hiperbárica melhora muito as lesões dos pacientes diabéticos.. é um ganho enorme para a saúde pública essa terapia para os pacientes com pé diabético.. evita amputações, melhorando a qualidade de vida desses pacientes já tão sofridos.. melhora mais rápido e eficazmente a lesão, ajuda a combater a infecção.. enfim.. só coisas boas! Seria um avanço fenomenal para a saúde pública! Precisamos da Hiperbárica para auxiliar no tratamento de nossos pacientes!</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica , Positivo: Melhora mais rápida e completa da lesão/ pé diabético, pacientes que iam amputar e não foi anos depois graças a Hiperbárica.. paciente que saiu de depressão com o tratamento obtendo sucesso.. diminuição do tempo de internação.. , Negativo: Não vejo!</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Medicamentos tópicos, curativos especiais.. mas nenhum chega aos pés da Hiperbárica, em rapidez e resolubilidade, Positivo: Demoram a fazer efeito quando fazem, Negativo: Demoram muito a fazer efeito, e muitas vezes não conseguem resolver o problema..</p>
06/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Dados científicos são à favoráveis</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenioterapia hiperbarica , Positivo: Melhora mais rápida das feridas , Negativo: Não houveram</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Controle glicemico adequado na insulinoterapia , Positivo: Menor taxa de recorrência , Negativo: Não houveram</p>
06/04/2017	Paciente	<p>1ª - Concordo parcialmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
06/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
06/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo parcialmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenioterapia hiperbarica em pe diabetico, Positivo: Muito positivo com melhora das lesões, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Debridamento, antibioticos, Positivo: Resultados positivos mas lentos, Negativo: alteração de flora intestinal, lentidão do tratamento - demora de aparecimento de resultados</p>
06/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, salvou meu pé que já estava para ser amputado.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: oxigenoterapia em camara hiperbarica, Positivo: salvou meu pé - cicatrizou totalmente, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: curativos e antibioticos, Positivo: so deu certo junto com o tratamento na camara, Negativo: nenhum</p>
06/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, excelente para quem tem feridas no pé e é diabetico</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: sessão em camara hiperbarica, Positivo: cicatrização de feridas que não fecham, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: curativos, Positivo: nenhum, Negativo: nenhum</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
06/04/2017	Profissional de saúde	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Hiperbarica, Positivo: Nitida melhora nas lesoes, em tempo inferior aos tratamentos convencionais, Negativo: Alto custo para o paciente 3ª - Não
06/04/2017	Paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, excelente para quem é diabetico e tem feridas que nao cicatrizam 2ª - Sim, como paciente, Qual: camara hiperbarica, Positivo: cicatrização , evitou amputação, Negativo: nenhum 3ª - Sim, como paciente, Qual: curativos, Positivo: resolveram junto com o tratamento da camara hiperbarica, Negativo: nenhum
06/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Meu pai sofreu traumatismo múltiplos no pé direito em decorrência de uma queda, ele é diabético e com isso sofria risco iminente de amputação. Há quase trinta dias ele faz o tratamento na câmara hiperbárica na cidade vizinha de São José do Rio Preto e vem melhorando dia a dia, tanto que não corre mais risco de amputar, esse tratamento está sendo primordial para a melhora dele e de tantos outros que necessitam. 2ª - Não 3ª - Não
06/04/2017	Paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, me curou, fechou uma fistula de muitos anos aberta 2ª - Sim, como paciente, Qual: sessao de camara hiperbarica, Positivo: fechamento da fistula anal, Negativo: nenhum 3ª - Sim, como paciente, Qual: cremes e antibioticos, Positivo: agiram junto com a camara -, Negativo: sozinhos nao fizeram efeito
06/04/2017	Paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, excelente tratamento, principalmente por ser diabetico 2ª - Sim, como paciente, Qual: oxigenoterapia em camara hiperbarica, Positivo: fechamento da lesão bem mais rapidamente, controle da infecção, , Negativo: nehum 3ª - Sim, como paciente, Qual: curativos, Positivo: processo muito lento que funcionaram melhor coma camara, Negativo: nenhum
06/04/2017	Paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, otimo tratamento - deve ser oferecido a todos 2ª - Sim, como paciente, Qual: oxigenoterapia em camara hiperbarica, Positivo: cicatrização, combate a infecção, Negativo: nenhum 3ª - Sim, como paciente, Qual: curativos, Positivo: ajudaram junto com a camara, Negativo: nenhum
06/04/2017	Paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, foi muito bom para mim 2ª - Sim, como paciente, Qual: camara hiperbarica, Positivo: tirou inchaço, a dor e fechou a ferida, Negativo: nenhum 3ª - Sim, como paciente, Qual: cremes, antibioticos, Positivo: ajudaram junto com a camara. sozinhos nao resolveram, Negativo: nenhum
06/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, tratamento importante que da resultado 2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: camara hiperbarica, Positivo: cicatrização de feridas, cura de osteomielite, melhora de teciso irradiado, Negativo: nenhum 3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: antibioticos, Positivo: ajudaram junto com o tratamento na camara, Negativo: nehum

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
06/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, acompanhei o benefício do tratamento em diversos pacientes</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: camara hiperbarica, Positivo: cicatrização rapida, os antibioticos agiram mais rapido, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: antibioticos e curativos, Positivo: funcionaram bem junto com o tratamento na camara, Negativo: nenhum</p>
06/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, esse tratamento resolveu meu problema</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OHB, Positivo: cicatrização, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: curativos, Positivo: funcionou muito melhor com o tratamento na camara, Negativo: nenhum</p>
10/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, TRATAMENTO EXCELENTE PARA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS ABERTAS E PÉ DIABÉTICO</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
06/04/2017	Paciente	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Fui paciente durante algum tempo obtendo ótimos resultados na cicatrização de uma úlcera varicose antiga em minha perna esquerda. Foram logo no início da implantaçqao deste sistema em Belo Horizonte com o Dr. Roberto.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Algumas pomadadas foram aplicadas mas de pouca valia., Positivo: Os efeitos positivos Foram vários, Uns mais. outros menos., Negativo: Acredito que não se pode usar o serviço de oxigenoterapia, visandio cicatrização sem antes não curar as úlceras.</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Escleroszamento das veias da perna diminuindo a pressão, Positivo: Melhora nas dores excessivas decortente das sspressões., Negativo: Preciso fazer um implante de uma prótese no joelho esquerdo, a exemplo do joelho direito.</p>
07/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Meu marido fez uso da Hiperbárica e teve uma melhora muito rápido.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
07/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo da decisão, pois já acompanhei vários paciente com indicação de amputação de membro e foram evitadas com o tratamento de oxigenoterapia hiperbárica.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica, Positivo: Acelera a cicatrização, ação antimicrobiana e controle da infecção. hiperoxigenação sistêmica., Negativo: Desconforto orelha média.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Pomadas a base de colágeno, sulfadiazina de prata, hidrogel, hidrocoloide, carvão ativado, placas de alginato de cálcio e sódio, pacas de prata iônicas e nanocristalinas, Positivo: No geral, temos um efeito antimicrobiano com os tratamento tópicos., Negativo: Precisa ser avaliado periodicamente em casa fase da cicatrização, demorando mais tempo para atingir a cicatrização completa, e correndo risco de regressão do quadro. Conciliando com o tratamento de oxigenoterapia hiperbárica, acelera muito mais a cicatrização e diminui o risco de amputação.</p>
07/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Trabalho como Auxiliar de limpeza em uma clínica de OHB e vejo a satisfação dos pacientes com a melhora do quadro quando fazem o tratamento de oxigenoterapia hiperbárica.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
07/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Sou profissional da área da saúde e trabalho com o tratamento de oxigenoterapia hiperbárica presenciando a melhora significativa da doença.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica, Positivo: Aceleração da cicatrização, Potencializa os antibióticos, Ação antimicrobiana, Melhora do quadro clínico., Negativo: Desconforto no ouvido, claustrofobia.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Hidrocolóide, placas de prata, sulfadiazina de prata, hidrogel, kollagenase, , Positivo: Atinge a cicatrização., Negativo: Efeito prolongado de melhora somente com uso do medicamento tópico.</p>
07/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Eu discordo temos bastante resultado com o tratamento de Oxigenioterapia Hiperbarica</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: oxigenioterapia hiperbarica , Positivo: melhoras na cicatrização, efeito antimicrobiano e antibactericida , Negativo: Disconforto no ouvido e claustrofobia</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Sulfadiazina de prata placas a base de prata carvão ativado placas de hidrocoloide , Positivo: melhora na cicatrização mais o processo é mais lento , Negativo: tratamento mais demorado as vezes o paciente não tem esse tempo devido o estado clinico grave</p>
07/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo ,pois o tratamento de OHB é muito importante para pacientes com pé diabético, pois já se sabe de pacientes que as feridas foram cicatrizadas com o tratamento.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Sim , Como profissional , tenho conhecimento do tratamento de OHB , através de resultados positivos referentes ao tratamento., Positivo: Controle microbiano, cicatrização, melhora da circulação, entre outros., Negativo: Desconforto auricular.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Entre eles, Carvão ativado ,Hidrocolóide, sulfadiazina de Prata , Solusite, Etc., Positivo: Cicatrização., Negativo: Com os tratamento tópicos se observa um resultado mais demorado , porém com o tratamento de OHB se observa uma melhora mais rápida se falando de cicatrização.</p>
07/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo pois com profissional da saúde que trabalha com este tratamento vejo muitos pacientes se beneficiado com a tratamento, a ponto de muitos evitar ate mesmo a amputação do membro a ser tratado.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigênioioterapia Hiperbarica, Positivo: cicatrização, controle de infecção, controle antimicrobiano., Negativo: claustrofobia, desconforto no ouvido médio.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: sulfadiazina de prata, placas de alginato, hidrocoloide, placas a base de prata, carvão ativado, Positivo: ate consegui a cicatrização com as placas, porem o tempo é mais longo., Negativo: A demora na cicatrização, pois nem sempre o paciente tem este tempo.</p>
07/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: TENHO CONTATO O PROCEDIMENTO HIPERBARICO DIARIAMENTE., Positivo: controle anti microbiano, controle de infecção, e hiperoxigenação sistêmica ., Negativo: claustrofobia, desconforto na orelha média</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: sulfadiazina de prata, placas a base de prata nano cristalina, pomadas a base de colágeno, hidrocoloide, Positivo: são ótimo para cicatrização, porém há as necessidades de um tratamento completo como a oxigenação hiperbárica, Negativo: demora da cicatrização</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
07/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Conheço o tratamento e sei que vai prejudicar muitas pessoal que necessitam do tratamento.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: oxigenoterapia hiperbarica, Positivo: acelera a cicatrização o controle da infecção controle anti microbiano etc., Negativo: claustrofobia e desconforto na orelha media</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: pomadas sulfa de prata , carvão ativado, hidrocolóide, silvercel, placa de alginato de cálcio etc, Positivo: efeitos antimicrobianos com os tratamentos tópicos e controle da unidade, Negativo: no geral a ação é somente topico, devendo ser avaliado em cada fase de cicatrização.</p>
06/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Acompanhei o tratamento de um amigo onde este recurso foi fundamental para a recuperação do mesmo, demonstrando sua eficiência no tratamento.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
07/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Fiz o uso das sessões Hiperbáricas e tive um retorno de cura muito rápido.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Tratamento Hiperbárico., Positivo: Cura da ferida num tempo muito rápido, pelo tamanho dela. , Negativo: Nenhum.</p> <p>3ª - Não</p>
06/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Sou paciente e fiz o tratamento e melhorei.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: antibióticos, Positivo: tive melhora, Negativo: não teve</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: antibióticos, Positivo: tive melhora, Negativo: não teve</p>
07/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo da decisão não favorável pois já acompanhei vários paciente com indicação de amputação do membro e foram evitadas com o tratamento de oxigenoterapia hiperbárica.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica, Positivo: Acelera a cicatrização, controle de infecção, hiperoxigenação sistêmica, controle antimicrobiano, Negativo: Claustrofobia e desconforto orelha média</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Pomadas a base de colágeno, sulfadiazina de prata, carvão ativado, hidrocolóide, placas com prata ionica e nanocristalina, placas de alginato de cálcio e sódio, Positivo: No geral, temos um efeito antimicrobiano com os tratamento tópicos e controle da umidade, Negativo: No geral, a ação é somente tópica, devendo ser avaliado periodicamente em cada fase de cicatrização, demorando mais tempo para a cicatrização, com riscos de regressão do quadro.</p>
07/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tenho conhecidos que realizaram o procedimento de Oxigenoterapia Hiperbárica, e com o tratamento para o Pé Diabético e obtiveram êxito (Cicatrização)</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica, Positivo: No caso como responsável/cuidador, a realização de Câmara Hiperbárica, com resultado positivo., Negativo: Nenhum.</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Com Curativos, houve melhora, porém não cicatrização, Positivo: Curativos resolvem parte, Oxigenoterapia Hiperbárica Cicatrização Total., Negativo: Não cicatrização somente com medicamentos.</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
07/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo, pois muitas pessoas com essa doença fica na fila de espera e demora muito para sair o tratamento. Se houver a liberação do Convênio do Sus o tratamento vai ser mais rápido e irá ajudar muito o paciente. Irá ser eficaz e muito bom.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tenho experiência como profissional da saúde. , Positivo: Rápida cicatrização da ferida, tratamento muito eficaz, excelente atendimento e boa explicação para o paciente, esclarecendo sempre suas dúvidas. , Negativo: A demora para liberar o tratamento de oxigenoterapia Hiperbárica.</p> <p>3ª - Não</p>
07/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Somente com oxigenoterapia hiperbárica em conhecido. Ajudou muito na melhora do paciente; , Positivo: Cicatrização total da lesão; , Negativo: Não tem efeitos negativos;</p> <p>3ª - Não</p>
07/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Este tratamento somente tem a contribuir para a nossa população que vive sofrendo com este problema que é o pé diabético. Este tratamento somente tem a acrescentar para a nossa saúde.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: oxigenoterapia hiperbárica através de câmara hiperbárica; , Positivo: cicatrização total da ferida, qualidade de vida e amenizou dores. , Negativo: não se aplica;</p> <p>3ª - Não</p>
07/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
07/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Oxigenoterapia Hiperbarica já é uma terapia consagrada, e que tem benefícios maiores em pé diabético, aumentando a oxigenação tecidual, fechando mais rápido as feridas, que sabemos que demoram muito tempo para fechar, e com a terapia Hiperbarica fecham muito mais rápido, além de diminuir e muito no risco de amputação do membro. Portanto a recomendação de conitec está totalmente equivocada</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbarica , Positivo: Fechamento mais rápido das feridas, potencialização dos antibióticos, diminuição de tempo de internacao, Negativo: Não ha</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos a vácuo , Positivo: Fechamento mais rápido das feridas, Negativo: Alto custo</p>
06/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Oxigenoterapia Hiperbarica já é uma terapia consagrada, e que tem benefícios maiores em pé diabético, aumentando a oxigenação tecidual, fechando mais rápido as feridas, que sabemos que demoram muito tempo para fechar, e com a terapia Hiperbarica fecham muito mais rápido, além de diminuir e muito no risco de amputação do membro. Portanto a recomendação de conitec está totalmente equivocada</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbarica , Positivo: Fechamento mais rápido das feridas, potencialização dos antibióticos, diminuição de tempo de internacao, Negativo: Não ha</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos a vácuo , Positivo: Fechamento mais rápido das feridas, Negativo: Alto custo</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
07/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo, pois ja tive conhecimento com a oxigenoterapia hiperbárica e tive conhecimento o quando pé necessario e com ótimo resultado com o tratamento.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
04/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Já presenciei por melhoras positivas de pacientes em tratamento com a oxineterapia associados com tratamento das feridas., Positivo: Benéficos ao Pct que trata pé diabético, osteomielite, descencia de suturas., Negativo: Desconheço</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Sessões de oxigênio terapia hiperbáricaCurativos com cobertura especial ., Positivo: São benéficos ao paciente que trata as doenças indicadasPé diabético, osteomielite descencia de suturas entre outros., Negativo: Desconheço, salvo quando há restrições.</p>
06/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, esse tratamento salvou minha vida -tive infecção hospitalar depois de uma cirurgia de abdome e fiquei com a barriga todinha aberta</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: sessões em camara hiperbarica, Positivo: cicatrizou totalmente, sai logo do hospital, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: antibioticos e curativos, Positivo: so deram resultado junto com o tratamento na camara, Negativo: excesso de medicamentos pesados que atacam o estomago</p>
05/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Sou paciente da terapia por outra patologia mas durante o meu tratamento tive contato com outros pacientes que apresentaram melhora significativa para o tratamento do pé diabético.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica, Positivo: Apesar de lento o tratamento favorece a cicatrização tecidual, Negativo: Não percebi efeitos negativos</p> <p>3ª - Não</p>
05/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, particularmente é muito cara a seção</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: saf gel , Positivo: cicratização, Negativo: umidade</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: saf gel, Positivo: cicratização, Negativo: umidade</p>
05/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Inclusive deveriam se estender não só para quem tem Diabetes. No meu caso não tenho, mas foi indicado pleo medico fazer o tratamento na qual meu plano não cobre e o preço particular não tenho condições. Uma grande pena!</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
05/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Considero a negativa a liberação da terapeutica oxigenoterapia hiperbarica um equivoco. Os estudos demonstrados na reunião da CONITEC foram em sua maioria positivos em relação a melhora. A maior critica aos estudos foi sua pluraridade em relação ao objeto de estudo, o que não pode ser considerado uma critica a conclusão dos mesmos.Não liberar pelo SUS uma terapeutica aprovada no Conselho Federal de medicina e já obrigatória aos convênio é cercear o direito do pobre de ter acesso. Fere diretamente o principio da universalidade do acesso a saude, que é diretriz do SUS.Sem contar o fato de diversos outros países aprovarem e executarem a mesma terapeutica.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica em camara multiplace, Positivo: Acelera a cicatrização e diminui a cascata de eventos inflamatórios locais, o que diminui drasticamente desfechos negativos como amputações., Negativo: Não há efeitos negativos. Os riscos da terapeutica são minimos e raros.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: curativos seriados, Positivo: ajudam a cicatrização de forma lenta, Negativo: amputações frequentes</p>
05/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, PORQUE MUITOS PACIENTES NÃO TEM CONDIÇÕES DE PAGAR O TRATAMENTO DE OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: OXIGENO TERAPIA HIPERBARICA, Positivo: MELHORA DAS FERIDAS, ATIVAÇÃO DA MEMÓRIA DO PACIENTE, , Negativo: NENHUM</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: FEZ CURATIVOS DIARIOS EM CASA SEM SUCESSO E FOI SÓ PIORANDO A LESÃO, Positivo: NENHUM, Negativo: TODOS POSSIVEIS, POIS OS CURATIVOS NÃO OBTEVE MELHORA DA LESÃO, SO HOUVE PIORA.</p>
05/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, É absurdo não incluir na lista de procedimentos do SUS um tratamento que combate infecções, cura feridas crônicas e evita amputações. Além dos benefícios para a saúde do paciente ainda reduz os custos com tratamentos mais demorados e muitas vezes sem resultado, Prova disso é o alto número de amputações e até complicações piores que podem levar à morte. A Oxigenoterapia também reduz o número de aposentadoria por invalidez ou amputação.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: A Oxigenoterapia ajudou dois conhecidos a se recuperarem de dilaceração nas pernas por hélice de barco e por queda de objeto metálico. A cicatrização potencializada dos tecidos evitou a amputação desses membros., Positivo: Em um mês de tratamento já foi possível ver incrível melhora nos membros dilacerados em acidentes. Sabe-se que isso acontece também com pessoas que têm feridas crônicas., Negativo: Nenhum.</p> <p>3ª - Não</p>
05/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
05/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo, porque pelo Sus seria bem mais conveniente.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Curativos., Positivo: Atendimento excelente, muito profissional., Negativo: Não tem.</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Curativos., Positivo: Atendimento excelente, muito profissional., Negativo: Não tem.</p>
04/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Por ser um tratamento de custo alto, é justo que o SUS ofereça, principalmente para as pessoas que não tem condições de pagar. Porque esse tratamento hoje é para quem pode pagar, negando aos que não tem condições de pagar a possibilidade de também fazer o tratamento.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Não tive., Positivo: Não tive conhecimento., Negativo: Não tive conhecimento.</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
05/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Meu pai tem 77 anos e a mais de 25 anos possui úlceras no pé direito que não fecham. Ele sentia muitas dores. Para os familiares é triste demais não poder fazer nada. Meu pai está a mais ou menos um mês em tratamento Hiperbárico. As dores logo no início do tratamento diminuíram, e as feridas, por serem muito profundas e grandes, já estão apresentando melhoras, estão diminuindo. Outra melhora que percebemos foi que meu pai tem psoríase, e vivia com feridas nos cotovelos e mãos. estas já fecharam, ele está vermelho, mas sem feridas. Para nós, a melhora está sendo comprovada.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Meu pai faz o tratamento Hiperbárico na Vilha da Penha - RJ., Positivo: As dores na perna e no pé doente diminuíram e muito, as feridas agora, depois de um mês, estão apresentando melhoras, as feridas nos cotovelos e mãos, provenientes da psoríase, fecharam por completo, a pele está vermelha, mas sem ferida., Negativo: É cansativo para o paciente todo dia ficar 1:30 hs na câmara com a máscara.</p> <p>3ª - Não</p>
04/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, acho muito importante que a população mais carente tenha acesso à esse tipo de tratamento, uma vez que tenho observado resultados muito bons em pacientes que conheço e fazem o tratamento porque tem plano de saúde</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia hiperbarica para tratamento de lesões em pacientes diabeticos, Positivo: melhora bem importante e cura de tais lesões, evitando amputações e outras complicações , Negativo: desconheço</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: oxigenoterapia hiperbarica para tratamento das lesões do pé diabetico , Positivo: já vi diversos pacientes terem resultados muito bons com esse tratamento, Negativo: não conheço</p>
04/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
04/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Hiperbarica, Positivo: Aceleracao da cicatrizacao, Negativo: Nao houve</p> <p>3ª - Não</p>
04/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, JÁ FORAM DIVULGADOS INÚMEROS ESTUDOS ACERCA DOS BENEFÍCIOS DO TRATAMENTO DE OHB PARA PÉ DIABÉTICO. OS RESULTADOS RÁPIDOS DEMONSTRAM ECONOMIA SIGNIFICATIVA AOS COFRES MUNICIPAIS E ESTADUAIS COM GASTOS EM AMPUTAÇÕES, CURATIVOS E CONSULTAS ESPECIALISTAS.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA, Positivo: ACELERAMENTO VISÍVEL DA CICATRIZAÇÃO E RECUPERAÇÃO TOTAL DE PÉ DIABÉTICO APÓS OHB., Negativo: NÃO POSSUI.</p> <p>3ª - Não</p>
04/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
03/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, 1 ano com uma lesão que so foi aumentando no pé, foi resolvido com oxigenoterapia hiperbarica em 3 meses</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OHB, Positivo: resolução total da lesão, cicatrizada sem infecção - isso após 1 ano de tratamento com outros meios, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: muitos antibioticos , muitos curativos, muitas internações e cirurgias para limpeza, Positivo: não resolveram - nenhum efeito positivo, Negativo: nenhum efeito positivo - só negativos entao</p>
03/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, estava com a barriga toda aberta apos uma cirurgia infectada. salvou minha vida</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: camara hipertbarica, Positivo: curou toda infecção e fechou toda a extensa ferida., Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: antibioticos e curativos, Positivo: nao resolveram, Negativo: nao resolveram</p>
13/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo, pois tem que ter agilidade para que o tratamento seja mais rápido.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
04/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Já vi vários casos em q pacientes chegam bem debilitados e saem do tratamento bem felizes! Essas pessoas merecem a chance de um tratamento eficaz e que realmente resolva!</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Tratamento de oxigenação hiperbarica p cicatrização de uma necrose Grave , Positivo: Rapidamente já começou a criar a camada de pele sobre a ferida e essa já está quase fechada! Super rápido e eficaz , Negativo: Não vi efeito negativo nenhum!</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Kolagenase pomada PetrolatoDersani , Positivo: Ajudaram um pouco no Debridamento mas nada significativa , Negativo: A Morosidade! Demora muito p se ver um mínimo resultado</p>
06/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, esse é um tratamento muito bom</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: oxigenoterapia hiperbarica , Positivo: o paciente tinha uma ferida que ha anos estava aberta e com o tratamento de 60 sessões cicatrizou , Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: antibioticos e curativos , Positivo: não tive cicatrização , Negativo: sem sucesso na cicatrização</p>
06/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, ótimo tratamento</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: oxigenoterapia em camara hiperbarica, Positivo: fechamento da ferida na perna, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: curativos, Positivo: funcionou só junto com o tratamento em camara hiperbarica, Negativo: nenhum</p>
06/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Precisei desse tratamento e foi o que me resolveu</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: sessões em camara hiperbarica, Positivo: fechou por completo toda minha ferida, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: curativos, Positivo: sem resultado, Negativo: sem resultados</p>
06/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica, Positivo: Meu familiar não precisou amputar o membro após realizar 40 sessoes de oxigenoterapia hiperbárica., Negativo: não houve</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
06/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Diversos estudos em vários países têm mostrado a eficácia da associação da terapia hiperbárica às demais terapias nessa complexa patologia que é o pé diabético.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica, Positivo: Acelera o processo de cicatrização quando bem indicada., Negativo: .</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos especiais, antiticooterapia e cirurgia sem associação com a Oxigenoterapia Hiperbárica, Positivo: Curativos especiais são mais eficazes e com custo-benefício superior aos tradicionais. Quando associados a terapia hiperbárica o tratamento é superior. Quando comparados à OHB, essa mostra-se superior aos curativos., Negativo: os acima</p>
06/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo parcialmente da recomendação preliminar, Nem sempre o sitio esta adequado ao tratamento</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Seria impossível citar, existem vários protocolos.. e na maioria são conduzidos pessoas não habilitadas. Curiosas., Positivo: A ser discutido, Negativo: Os profissionais que se consideram habilitados com várias mágicas (pomadas)!!!</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Dentro do serviço seguimos um protocolo...especifico rigoroso., Positivo: O êxito de toda equipe com a plena satisfação da equipe multidisciplinar, Negativo: Não podemos se utilizar do espaço para citar ou deixar criticas ao arsenal terapêutico, existente no mercado, que muitas das ocasiões não tem sua conduta, adequada mas por falta de conhecimento. O paciente sofre terrivelmente, chegando ha anos, e meses de luta principalmente a classe mais desfavorecida, sem assitência dos órgãosque deveriam prestar um atendimento digno... em serviço especilaizado.</p>
06/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, sarei com esse tratamento</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OHb em camara hiperbarica, Positivo: sarei - fechou toda minha perna - cicatrização de toda panturrilha, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: com curativos e placas e antibioticos, Positivo: nao sarei - nao resolveram, Negativo: nao resolveram</p>
06/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, esse tratamento salvou minha perna</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: camara hiperbarica, Positivo: estava com a perna toda aberta, fechou tudo, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: antibioticos e curativos, Positivo: não resolveram, Negativo: nao resolveram</p>
06/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, não concordo porque me tratei com muito sucesso</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: sessões de oxigenoterapia em camara hiperbarica, Positivo: mnihas feridas cicatrizaram, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: curativos e antibioticos, Positivo: nao resolveram - nao tem, Negativo: nao tem - nem positivo nem negativo</p>
05/04/2017	Paciente	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Eu soffro sempre com lesões e todo tipo de tratamento e bom.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Somente antibióticos e antinflamatorio oral e venoso., Positivo: O antibiótico oral demora semanas para sarar as feridas o venoso e bem mais rápido., Negativo: O antibiótico agride totalmente o meu organismo.</p>
06/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, TENHO VARIOS PACIENTES QUE FEZ O TTO DE OHB E OBTEVE RESULTADOS SATISFATÓRIOS, INCLUSIVE REVERTER CASOS DE AMPUTAÇÃO.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA , Positivo: ACELERA O PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO, Negativo: NÃO TIVE EFEITOS NEGATIVOS</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
07/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo, porque pelo Sus seria bem mais conveniente.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Curativos., Positivo: Atendimento excelente, muito profissional., Negativo: não tem.</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Curativos., Positivo: Atendimento excelente, muito profissional., Negativo: não tem.</p>
06/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, tenho observado pessoalmente o progresso na cicatrização de pacientes de pé diabético</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: oxigenoterapia hiperbárica, Positivo: aceleração de processo de cicatrização diminuindo o risco de amputação, Negativo: não vi efeitos negativos</p> <p>3ª - Não</p>
06/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Realizo OHB em pacientes diabéticos portadores de úlceras de mmii(pé diabético) com resultados fantásticos</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OHB, Positivo: Menor índice de amputações . Recuperação em menor tempo comparado ao tratamento convencional. , Negativo: Não encontrei efeito negativo com a OHB</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OHB, Positivo: Recuperação breve menos desconforto p o paciente redução de amputações efeitos colaterais mínimos aceitação do tratamento menor tempo de recuperação , Negativo: Não encontrei</p>
06/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Sou médica e a minha mãe está com úlcera venosa nos dois membros inferiores. Iniciamos o tratamento hiperbárico e a melhora é visível.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: medicina hiperbárica, Positivo: cicatrização rápida de úlcera venosa, Negativo: não há</p> <p>3ª - Não</p>
05/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
05/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento ajuda levar oxigênio puro ao sangue o que facilita a uma cicatrização mais rápida e evita que o paciente sofra excessivamente com tratamentos menos mais prolongados e sofridos.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenoterapia., Positivo: Fiz um cirurgia cujos pontos infeccionaram e começou a causar uma necrose. Já na 1a. Sessão consegui visualizar Melhoras na ferida. Salvou a minha vida interior e exterior., Negativo: Nenhum.</p> <p>3ª - Não</p>
05/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Fiz oxigenoterapia e os resultados foram excelenetes, Positivo: a ferida fecha com muita rapidez., Negativo: Nenhum efeito negativo</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Dersani, várias pomadas,carvão ativado, etc..., Positivo: Todos os produtos são muito bons, Negativo: alguns produtos causam dor</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
05/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Todo paciente tem direito de procurar cura para suas moléstias, e se não tem bom plano de saúde e nem condições financeiras, tem de recorrer ao SUS.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Câmara hiperbárica/Botafogo no Rio de Janeiro, em trinta sessões para tratamento úlcera de compressão, bancada pela GEAP., Positivo: O tratamento foi simplesmente maravilhoso., Negativo: Nenhum.</p> <p>3ª - Não</p>
05/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento através da hiperbárica tem resultados muito satisfatórios em relações as feridas tratadas, pois a aceleração celular com formação de granulação nas feridas diminui em muito o tempo de cura das feridas como por exemplo úlceras varicosas e feridas diabéticas.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
06/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo parcialmente da recomendação preliminar, Muitos pacientes, mas não todos, se beneficiam desta terapia. Deveriam ser estabelecidos critérios para utilização da mesma.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica , Positivo: Acelera a cicatrização, diminuindo a necessidade do uso prolongado de medicações, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
10/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, tratamento importante para nos diabeticos</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: camara hiperbarica, Positivo: cicatrização de pé diabetico, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: antibioticos e curativos, Positivo: so resolveram junto com OHb, Negativo: nenhum</p>
07/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Por que trabalho em uma Clinica de Tratamento com Oxigenoterapia e consigo ver de perto as evoluções e beneficios que o tratamento trás para o paciente.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Camera Hiperbarica, Positivo: Evolução da lesão ate sua cicatrização, Negativo: Paciente que não se esforça para fazer o recomendado ao todo para melhor evolução, como ão fazer a manobra de vasalva, desequilibrio na dieta, faltas etc..</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos com Hidrocoloíde, hidrogel, placas a base de prata, carvão ativado..., Positivo: Atinge a cicatrização, porém é mais lento. Em alguns casos, ele não consegue evitar uma amputação de pé diabetico., Negativo: Demora na cicatrização</p>
10/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, excelente e indispensavel tratamento para diabeticos e para muitos outros tambem</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: oxigenoterapia hiperbarica, Positivo: cicatrização, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: curativos, Positivo: nenhum, Negativo: nenhum</p>
10/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, tratamento com muito resultado para diabeticos</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: oxigenoterapia hiperbarica, Positivo: cicatrização, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: curativos, Positivo: junto com a oxigenoterapia houve resultado, Negativo: nenhum</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
10/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, excelente e importante tratamento para quem é diabetico</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: oxigenoterapia hiperbarica, Positivo: cicatrização total, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: curativos, Positivo: sem resultados, Negativo: nenhum</p>
10/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, precisei muito desse trataemnto e foi somente graças a ele que meu problema foi resolvido</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: oxigenoterapia hiperbarica, Positivo: cicatrização total, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: curativos, Positivo: sem resultados, Negativo: nenhum</p>
10/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, porque me ajudou muito</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OHB, Positivo: cicatrização de ferida que nao fechava, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: curativos, Positivo: nenhum, Negativo: nenhum</p>
10/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, excelente trataemtno para quem tem pé diabetico e dificuldade de cicatrizar</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OHB, Positivo: cicatrização, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: curativos, Positivo: nenhum pois nao resolveram - somente junto com as sessões de camara hiperbarica, Negativo: nenhum</p>
10/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, importante para quem tem pé diabetico</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: camara hiperbarica, Positivo: cicatrização , Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: curativos, Positivo: nenhum, Negativo: nenhum</p>
10/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, importante tratamento para diabeticos</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: oxigenoterapia hiperbarica, Positivo: cicatrização e preparo de tecido para enxertos, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: curativos, Positivo: resposta lenta, Negativo: nenhum</p>
10/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, salvou -me de uma amputação</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: sessões de camara hiperbarica, Positivo: cictrização de pé diabetico, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: curativos, Positivo: sem resolução, Negativo: nenhum</p>
10/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento é muito bom e eficaz ao paciente</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
10/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Esse tratamento muito me ajudou</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Camara hiperbarica, Positivo: cicatrização rapida , antibioticos fizeram efeito rapido, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: curativos, Positivo: so resolveram com a camara, Negativo: nenhum</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
10/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
10/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A oxigenoterapia hiperbarica atua diretamente sobre a concentração de oxigenio dissolvida no sangue e plasma, causando assim o ajuste e controle da hipoxia local levando à cicatrização, controle infeccioso e controle inflamatório, principalmente em doenças com comprometimento microvascular, como o diabetes mellitus</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: no nosso serviço temos tratado regularmente paciente com pés diabeticos infectados, evitando amputações e conseguindo melhorar drasticamente a qualidade de vida. Claro que as medidas basicas de controle glicemico e cuidados com o pé em risco devem ser feitas desde o inicio, a fim de se evitar complicações , Positivo: O uso da oxigenoterapia hiperbarica melhorou significativamente a perfusão periferica em pacientes diabeticos com ulceras de membros inferiores associadas a obstrução arterial, tendo sido possivel a cicatrizaçao das lesões quando a circulação colateral é suficiente. durante o tratamento nota-se tambem um controle glicemico mais efetivo, com tendencia a hipoglicemia, necessitando ajuste dos medicamentos.além disso o oxigenio em alta concentração melhora a atividade leucocitaria, atuando assim na defesa antimicrobiana ativamente, sem depender de antimicrobianos sistemicos., Negativo: a camara hiperbarica promove aumento do metabolismo e melhora a ação a insulina na periferia, assim sendo, é comum ocorrer hipolicemia nos pacientes, necessitando ajuste de dose dos hipoglicemiantes. porém não ocorreu nenhum efeito grave ou que compromettesse a integridade fisica dos pacientes.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: curativos com prata - hidrocoloides, alginatos e prata nanocristalina.Curativos por pressão negativa , Positivo: todos os curativos com prata conseguiram reduzir a carga bacteriana superficialmente, porem nao aturam na patologia, assim sendo não conseguiram evitar amputações ou levar a cicatrizaçao curativos com pressão negativa melhoraram parcialmente a circulação local e reduziram a área, Negativo: excesso de umidade nas lesões quando utilizado alginatocurativos com pressão negativa não controlam infecção</p>
10/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo totalmente, pois a oxigenoterapia hiperbárica é um tratamento altamente eficaz para tratar o pé diabético,tendo em vista que, desde 2010, os planos de saúde são obrigados a cobrir o tratamento com oxigenoterapia hiperbárica para esse tipo de patologia.Em razão disso, não se pode tratar diferentemente os cidadãos, visto que todos são iguais perante a lei e tem direito a um tratamento digno para sua doença.Logo, é altamente recomendável que seja incorporado esse tratamento com oxigenoterapia hiperbárica para tratar o pé diabético, que é uma patologia que atinge milhares de pessoas em todo Brasil.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
10/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Devido aos resultados alcançados pelos pacientes.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárico., Positivo: Melhora na qualidade de vida e evolução espetacular. , Negativo: Não conheço.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárico., Positivo: Melhora na qualidade de vida e evolução espetacular. , Negativo: Não conheço.</p>
10/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Devido aos resultados alcançados pelos pacientes.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárico. , Positivo: Melhora na qualidade de vida e evolução espetacular. , Negativo: Não conheço.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárico. , Positivo: Melhora na qualidade de vida e evolução espetacular. , Negativo: Não conheço.</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
09/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Existem evidências científicas que comprovam os benefícios que este tratamento pode trazer aos pacientes que apresentam pé diabético e também aos pacientes que apresentam feridas em decorrência da Hanseníase. Acredito que o SUS pode e deve oferecer sempre os melhores tratamentos disponíveis.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
09/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Uma terapia histórica que estudos mostram a eficácia. Agregada ao tratamento medicamentoso só traz benefícios</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
10/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, tratamento hoje indispensavel para que tem dificuldade de cicatrização</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: camara hiperbarica, Positivo: cicatrização de pe diabetico, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: curativos, Positivo: nenhum, Negativo: nenhum</p>
10/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Por ser comprovado cientificamente que há melhora significativa nos casos de atendimento com OHB aos pacientes com pé diabético</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Camara Hiperbárica, Positivo: Por ser comprovado cientificamente que há melhora significativa nos casos de atendimento com OHB aos pacientes com pé diabético, Negativo: Desconheço</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Camara Hiperbarica, Positivo: Por ser comprovado cientificamente que há melhora significativa nos casos de atendimento com OHB aos pacientes com pé diabético, Negativo: Desconheço</p>
03/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, o tratamento me curou e pode ajudar muitas outras pessoas</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: OHB, Positivo: mais de 30 dias com a lesão aberta, em poucos dias fechou com a oxigenoterapia, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: antibioticos e curativos , Positivo: sem resultados, Negativo: sem resultados</p>
10/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tratamento excelente para cicatrização de pé diabético</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
10/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tratamento excelente para cicatrização de pé diabético</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
10/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tratamento excelente para cicatrização de pé diabético</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
10/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tratamento totalmente eficaz com o pé diabético</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
10/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Por ser comprovado cientificamente que há melhora significativa nos casos de atendimento com OHB aos pacientes com pé diabético</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Câmara Hiperbárica, Positivo: Tem me ajudado bastante na cicatrização do meu pé diabético, Negativo: nao tem</p> <p>3ª - Não</p>
10/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Por ser comprovado cientificamente que há melhora significativa nos casos de atendimento com OHB aos pacientes com pé diabético</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Camara Hiperbarica, Positivo: No meu caso após amputação dos membros, meu coto nao queria cicatrizar e com a camara hiperbarica consegui cicatrização total da lesão, Negativo: nada</p> <p>3ª - Não</p>
10/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, É um tratamento muito eficaz. Falo por experiência própria. Os dias que fiquei sem o tratamento durante o carnaval, tive uma piora na minha ferida e com o tratamento sendo feito diariamente só vejo melhora rapidamente.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Óleo dersani e kollagenase, Positivo: Kollagenase ajudou a remover a pele necrosada e o dersani hidratou para fechar a ferida , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
10/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, importante e imprescindível esse tratamento para muitos diabeticos e nao diabeticos tambem - para muitas doenças, nao somente pé diabetico</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: oxigenoterapia hiperbarica, Positivo: cicatrização e recuperação de tecidos irradiados, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: curativos e antibioticos, Positivo: funcionam junto com OHB, Negativo: nenhum</p>
10/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Por ser comprovado cientificamente que há melhora significativa nos casos de atendimento com OHB aos pacientes com pé diabético</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
09/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Se existe um tratamento que aumenta as chances de salvar.o membro do doente, todos devem ter acesso a ele.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Câmara hiperbárica., Positivo: Acelera a cura a ponto de salvar o membro de amputação , Negativo: Não tem</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
10/04/2017	Profissional de saúde	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, pacientes com pé diabético necessitam de tratamentos mais eficazes para cicatrização 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: com camara hiperbarica, Positivo: Sou enfermeira e tenho a experiência da melhora visível de lesões em pé diabéticos, Negativo: nunca percebi nenhum efeito negativo 3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Camara Hiperbarica, Positivo: cicatrização rapida e combate à infecção, Negativo: nao há
10/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, é um tratamento muito bom para cicatrizar feridas 2ª - Não 3ª - Não
10/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Sou fisioterapeuta e sempre vejo pessoas com pé diabético sofrerem para melhorar. Sei que a câmara hiperbárica ajuda na cicatrização 2ª - Não 3ª - Não
10/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, é um tratamento muito bom e a cicatrização da ferida é muito rápida 2ª - Não 3ª - Não
10/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tenho pessoas na família com diabetes e acho de extrema importancia tratamentos que evitam amputação de membros. 2ª - Não 3ª - Não
10/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Tratamento com Camara hiperbárica é excelente para pé diabético 2ª - Não 3ª - Não
10/04/2017	Interessado no tema	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, TRATAMENTO COMPROVADO SER BOM PARA MELHORIA DO PE DIABETICO 2ª - Não 3ª - Não
10/04/2017	Empresa	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Atrav's de cinco anos com nosso serviço,conseguimos a redução ou prevenção de amputação do pé diabético,em cerca de 85% dos pacientes tratados. Só não conseguimos melhores resultados em virtude da demora da liberação de trratamento da defensoria pública,o que agrava o quadro e complica com osteomielite. 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Pé diabético, Positivo: Cura da lesão ou redução da área de amputação., Negativo: Não encontrei nenhum efeito negativo. 3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenioterapia hiperbárica, Positivo: Já relatado, Regressão da área amputada e/ou cura total da ferida., Negativo: Não encontrei nenhum efeito negativo.

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
10/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O tratamento é muito bom para quem tem pé diabético.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
07/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia hiperbarica , Positivo: Melhor oxigenação dos tecidos, sendo adjuvante na melhora da cicatrização em pés diabéticos dentre outras patologias. , Negativo: Não disponível pelo SUS</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Curativos convencionais e antibióticos , Positivo: Combate à infecções, custo baixo, Negativo: Nem sempre é suficiente para casos mais complicados.</p>
07/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, essa terapia pode ajudar muitas pessoas a não perderem seus membros afetados.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Terapia Hiperbárica. , Positivo: oxigenação, revigora os tecidos afetados, mata bactérias. Melhora cicatrização e também cicatrização em pós cirúrgico. Reduz custo em remédios , Negativo: A única questão seria o ambiente fechado, mas apenas para quem tem medo.</p> <p>3ª - Não</p>
07/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA (OHB), Positivo: A OHB PROMOVE A HIPEROXIGENAÇÃO TECIDUAL E CONSEQUENTEMENTE OD ESTIMULO A PROLIFERAÇÃO FIBROBLASTICA, A NEOANGIOGENESE, A POTENCIALIZAÇÃO DA ANTIBIOTICOTERAPIA E COM ISSO A MELHORA DA CICATRIZAÇÃO E A DIMINUIÇÃO DE AMPUTAÇÕES MAIS AGRESSIVAS., Negativo: DIFICULDADE DO ACESSO A POPULAÇÃO EM GERAL SEM PLANOS DE SAÚDE</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: ANTIBIOTICOSCURATIVOS ESPECIAISCIRURGIAS VASCULARES E ORTOPEDICAS, Positivo: NECESSARIOS E FUNDAMENTAISRELATIVO ACESSO A POPULAÇÃO, Negativo: POR VEZES INSUFICIENTES OU REFROTÁRIOS</p>
07/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA foi incluída à cobertura nos planos de saúde regulamentados pela Lei 9656/98 com cobertura hospitalar, pela Resolução Normativa nº 211/2010, vigente a partir de 7 de junho de 2010. Nessa Resolução, o plano de saúde é obrigado a cobrir a patologia do pé diabético. Logo, segundo o princípio da isonomia, todos são iguais perante a lei. Entretanto, fica nítido o descaso com o paciente que não tem condições de pagar um plano de saúde e, conseqüentemente, não terá direito ao tratamento digno para o pé diabético. Dessa forma, faz-se mister salientar que é de vital importância a incorporação da oxigenoterapia hiperbárica para o tratamento de pé diabético em todo Brasil, seguindo, assim, os preceitos constitucionais.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Tratamento com oxigenoterapia hiperbárica., Positivo: Combate da infecção rapidamente e acelerou a cicatrização da lesão., Negativo: Não teve nenhum efeito negativo.</p> <p>3ª - Não</p>
07/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
07/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
07/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Essa terapia é muito boa e funciona para pé diabético. Por isso é importante que pessoas que sofrem disso possam se tratar.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica. Vi muita gente que fez o tratamento e se curou., Positivo: Pessoas com risco de amputar só tiveram possibilidade de salvar o pé a tempo por causa do tratamento. É simples, não traumático e dá resultado., Negativo: Simplesmente não tem.</p> <p>3ª - Não</p>
07/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Hiperbarica, Positivo: Aceleracao da cicatrizacao, Negativo: Nao houve</p> <p>3ª - Não</p>
07/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, o tratamento se mostra essencial e muito eficaz para casos de pé diabético, melhorando a saúde e bem estar do paciente de forma rápida e indolor. Por isso é essencial que todos os que sofrem do quadro tenham acesso a esse tipo de tratamento.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica. Sou profissional da saúde e tenho consultório em uma clínica que oferece esse tratamento., Positivo: A melhora é mais rápida que outros tratamentos, o tratamento não é nada invasivo, cultivando o bem estar do paciente e os efeitos para a auto-estima e bem estar são notáveis., Negativo: De todos os pacientes que entrei em contato, desconheço quaisquer efeitos negativos.</p> <p>3ª - Não</p>
09/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A população precisa ter acesso a esse tratamento que há tantos anos se mostra eficiente para esse quadro de saúde.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica , Positivo: Tratamento simples e não traumático que acelera o metabolismo e o processo de cura. Já conheci pessoas que teriam que amputar o pé e a hiperbárica teve tempo de impedir isso., Negativo: Nenhum por ser um tratamento não invasivo</p> <p>3ª - Não</p>
07/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Acredito nos benefícios que o tratamento traz na recuperação do pé diabético porque acompanhei um caso que iria amputar e cicatrizou.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Oxigenoterapia Hiperbarica, Positivo: Acelera a cicatrização. , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
07/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Se o tratamento visa a melhora do paciente então deve-se colocar em prática</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Não me recordo o nome, Positivo: Pude observar a melhora gradativa dá minha tia cada vez mais, Negativo: Ela ficou muito ansiosa esperando um efeito mas rápido.</p>
07/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Esta modalidade de tratamento para a indicação em questão é consagrada e utilizada no mundo todo há mais de um século. No Brasil, desde 1969 é utilizada com excelentes resultados no setor privado e este ano o consenso Europeu classificou a indicação como nive A1 de evidencia, o que me causa estranhamento no posicionamento da CONITEC.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Sou medico e trato lesões complexas há anos com oxigenoterapia hiperbarica., Positivo: A modalidade em questão, quando bem acompanhada, com um bom controle das enfermidades de base, um bom curativo e se cumprindo o protocolo de OHB COMO SE DEVE SER FEITO, apresenta resultados muito expressivos., Negativo: O unico que imagino seria a incapacidade de alguns clientes de ficarem em lugares fechados.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tratamento base de feridas complexas propostos por sociedades de estomatologia, endocrinologia e vascular. Quando feitos sem o suporte da OHB apresentam resultados MUITO inferiores., Positivo: O ponto positivo é que as outras modalidades continuam sendo a base do tratamento e de suma importancia para o sucesso do tratamento., Negativo: Dificuldade na adesão, resultados fracos.</p>
07/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, é tratado no mundo inteiro , aceito no mundo inteiro e ajuda milhares de pessoas</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: acompanhei varios casos de pé diabético tratados em camara hiperbárica com resultados extremamente positivos, Positivo: a ferida começa a fechar ja nas primeiras sessões, e a qualidade de vida do paciente melhoras muito, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
07/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Com conhecimento do tratamento com a câmara hiperbárica, sei que o tratamento é muito importante e eficaz para quem tem pé diabético.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
07/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Nos casos de Pé Diabético a gravidade das infecções, cicatrização retardada pela lesão de microvasos e diminuição da imunidade são fatores que ameaçam o paciente, com alto risco para amputação e também para generalização da infecção. Na prática observamos que o tempo de evolução para cicatrização é encurtado drasticamente com o uso da OHB além do controle da infecção e, conseqüentemente, do risco à vida do paciente.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia Hiperbárica, Positivo: proliferação de fibroblastos; neovascularização; atividade osteoclástica e osteoblástica; ação antimicrobiana, Negativo: A Oxigenoterapia Hiperbárica é extremamente segura, com raríssimas contra-indicações absolutas Possíveis efeitos negativos seriam a Toxicidade pulmonar: tosse seca, dor retrosternal, hemoptóicos e edema pulmonar (inexistente com doses clínicas de OHB), Toxicidade neurológica: parestesias e convulsão (1:10.000 tratamentos), Desconforto e barotrauma auditivos, Desconforto em seios da face e alterações visuais transitórias. Na sua grande maioria efeitos passageiros e não causadores de sequelas.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tratamento exclusivo com antimicrobianos e curativos especiais, Positivo: O tratamento com antimicrobianos é imprescindível pois a infecção é um fator importante para o não sucesso do tratamento e a adequação dos curativos., Negativo: O uso prolongado e repetido de antimicrobianos leva o paciente a adquirir infecções por germes resistentes além da vulnerabilidade a infecções fúngicas e de outras bactérias oportunistas, a exposição prolongada da lesão causa necessariamente colonização crônica e risco aumentado de introdução de microorganismos na circulação sanguínea.</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
07/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Conheço varias pessoas que se submetaram a esse tratamento e teve resultado fantastico, mas infelizmente ese tratamento so e autorizado apos precesso judicial, que demora muito e qd. e aprovado a pessoa ja foi amputada ou ja foi a obto. Nao entendo como o CONITEC foi contrario a inclusão no SUS sendo que o proprio governo reconhece o tratamento e obriga os planos de saude a pagar.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
07/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Os benefícios da oxigenioterapia hiperbárica para os pacientes com pé diabético estão bem documentados cientificamente.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenioterapia hiperbárica, Positivo: Cicatrização mais rápida de feridas., Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Antibióticos e Curativos., Positivo: Boa cicatrização de feridas., Negativo: Riscos com desenvolvimento de resistência bacteriana aos antibióticos utilizados.</p>
07/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Com o tratamento Hiperbárico evitam-se enormes despesas para o SUS e/ou paciente.Evitam-se igualmente cirurgias, amputações, etc...Trata-se de melhorar a qualidade de tratamento e de vida dos pacientes com um tratamento não invasivo e com custos muito inferiores.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Antibióticos combinados com tratamento em câmara hiperbárica., Positivo: Supressão de bactéria em placas ortopédicas no antebraço esquerdo., Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
10/04/2017	Empresa	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Ao longo destes últimos 05 anos em funcionamento, eu como administrador, estou tendo a oportunidade de presenciar os resultados desta terapia em PACIENTES DIABÉTICOS COM LESÃO NO PÉ, também em pacientes diabéticos com lesões em outras partes do corpo, onde os resultados são expressivos chegando a 90% de cicatrização.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
07/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Hiperbarica, Positivo: Aceleracao da cicatrizacao, Negativo: Nao houve</p> <p>3ª - Não</p>
08/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Existem várias pesquisas e resultados que comprovam que a oxigenoterapia é eficaz no tratamento do pé diabético , melhorando sua difícil cicatrização, oxigenando áreas e melhorando recomposição do tecido.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
07/04/2017	Paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Discordo, porque pelo Sus seria bem mais conveniente.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Curativos., Positivo: Atendimento excelente, muito profissional., Negativo: Não tem</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Curativos. , Positivo: Atendimento excelente, muito profissional., Negativo: não tem.</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
09/04/2017	Paciente	1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, 2ª - Não 3ª - Não
09/04/2017	Paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, 2ª - Sim, como paciente, Qual: OXIGENAÇÃO HIPERBARICA, Positivo: O EFEITO DA OXIGENAÇÃO HIPERBÁRICA FOI POSITIVO PARA MINHA RECUPERAÇÃO POIS EU TINHA OSTEOMIELITE NO MEMBRO INFERIOR DIREITO , Negativo: EFEITOS NEGATIVOS NÃO TEVE. 3ª - Sim, como paciente, Qual: VANCOMICINA,NITROFURANTOÍNA E OUTROS, Positivo: NÃO TEVE EFEITOS POSITIVOS., Negativo: OS EFEITOS NEGATIVOS É QUE EU FIZ AS MEDICAÇÕES INDICADAS PELO MEDICO NÃO DEU CERTO.
08/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, ACREDITO NA RECUPERAÇÃO PELO MÉTODO. 2ª - Não 3ª - Não
08/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, 2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: COMO CUIDADOR, Positivo: RECUPERAÇÃO DO PACIENTE, Negativo: NADA A DECLARAR 3ª - Não
08/04/2017	Profissional de saúde	1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, MUITO IMPORTANTE E NECESSÁRIO PARA TODOS. 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: NO ACOMPANHAMENTO DE PACIENTES, Positivo: A RECUPERAÇÃO DO MESMO, Negativo: NADA NEGATIVO 3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: CURATIVOS EM PÉ DIABÉTICOS., Positivo: A RECUPERAÇÃO DO PACIENTE, Negativo: RECUPERAÇÃO LENTA
08/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	1ª - Discordo parcialmente da recomendação preliminar, Para todo bom resultado é preciso vários testes, então não aprovar a proposta é como se a CONITEC estivesse desistindo de pesquisar se o tratamento da oxigenoterapia no futuro não será eficaz no tratamento de pé diabético. 2ª - Não 3ª - Não

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
08/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Sou paciente de uma clinica hiperbarica, sou diabético tipo II, mas o meu tratamento é decorrente do uso de radioterapia no passado, quando fui tratado com cancer de próstata, sendo hoje portador de cistite actinica hemorragica (urina com sangue, derivado da bexiga, dor e ardencia intensa e repetidas infecções urinarias) - sendo essa a unica saida para o meu problema, tendo em vista estar com 92 anos e nao posso ser submetido à cauterização local da bexiga. Minha opinião tem base na experiencia no que tenho acompanhado , tambem, de outros pacientes que teem obtido bons resultados, nao so nesta área como tambem no tratamento de pé de diabetico. Apesar de ser contemplado com o beneficio de um plano de saude, o qual tem autorizado meu tratamento, precioso e de alto custo, gostaria de conviver com outros pacientes nao tao afortunados para obterem os mesmos beneficios dado pela oxigenoterapia hiperbarica. Na colsulta medica inicial foi previsto que eu necessitaria de cerca de sessenta sessões. Com trinta sessões aplicadas, estou completamente livre das dores e ardencia insurportaveis ao urinar, alem do sangramento ter diminuido consideravelmente, atestado nao so visualmente como por exames de urina periodicos. Sempre acompanhado por equipe medica multidisciplinar (urologista - hematologista - oncologista - e medico especialista na terapia hiperbarica).Meu estado geral melhorou por isso estou mais confiante com os resultados que tenho obtido com tratamento .Estou agora conhecendo essa terapia e verifico que muitas pessoas, ricas ou pobres, sofrem e até morrem sem experimentar essa que á a última trincheira que a medicina pode oferecer. Por ultimo, tenho observado que esse tratamento, tem apresentado melhora geral do paciente em outras áreas que nao aqueles objeto do tratamento.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Oxigenoterapia hiperbarica, Positivo: as dores e ardencia intensas ao urinar - e dores ao toque da regio da bexiga - desapareceram com 30 aplicações - o sangramento diminuiu muito - alem de ter mudado de coloração dando ideia de que o interior da bexiga esta em processo de cura - ate mesmo sao expelidos coagulos, muito esperados nesse tipo de tratamento - indicado para o meu problema de cistite actinica hemorragica. PRESENCEI A CURA DE UMA MENINA DE 3 ANOS, MINHA COMPNHEIRINHA, PORTADORA DE TUMOR NA PERNINHA E OSTEOMIELITE, DE NOME CELULITE - APOS UM PEQUENO PERÍODO DE TRATAMENTO COM OXIGENOTERAPIA HBIPERBARICA - TIPO 15 SESSOES + OU - FOI SUBMETIDA À CIRURGIA PARA RETIRADA DO TUMOR OSSEO E SUBCUTANEO - E ESSES NAO FORAM MAIS ENCONTRADOS - SEGUNDO DEPOIMENTO DE SUA MAE - QUE DELEGOU ESSA CURA DE SUA FILHA AA DEUS, POR TER ENTREGUE SUA FILHA AO TRATAMENTO HIPERBARICO - VI ENTAO QUE ESSE TRATAMENTO PODE ATE SER DIRECIONADO PARA OUTROS FINS POR TER OPERADO ESSE MILAGRE. , Negativo: nao verifiquei em mim, ate o momento, efeito negativo da aplicação desse tratamento, porem observei em pessoas que eram portadoras de obstrução nasal devido aa gripe ou resfriado, que sofreram dores nos seus ouvidos e tiveram que ser resgatados, e somente puderam voltar apos a cura da gripe ou resfriado. .</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: COM ADMINISTRACAO DE ANTIBIÓTICO SISTEMATICAMENTE DEVIDO A REPETIDAS INFECCÓES URINARIAS - FICANDO COM INTERVALO MUITO PEQUENO ENTRE U M TRATAMENTO E OUTRO - UROLOGISTA DESCARTOU A POSSIBILIDADE DE INTERVENCAO CIRURGICA, PARA CAUTERIZAÇÃO LOCAL - NISSO ELE TEM RAZAO - PORQUE MUITOS PACIENTES QUE FIZERAM CAUTERIZAÇÃO LOCAL ESTAO FAZENDO A OXIGENOTERAPIA HIPERBARICA, JUNTO COMIGO, EM VIRTUDE DE NAO TEREM OBTIDOS BONS RESULTADOS COM A CIRURGIA E ESSE TRATAMENTO SURGE COMO SOLUÇÃO, INDEPENDENTE DA IDADE DE CADA PACIENTE. , Positivo: SAO OS MESMOS DE QUAIS JA DESCREVI ANTERIORMENTE, Negativo: PARA O SANGRAMENTO DEVIDO AO MEU PROBLEMA, POR INSTRUÇÃO MEDICA DO HEMATOLOGISTA, ESTOU COMPENSANDO OS EFEITOS PELA PERDA DE SANGUE COM A ADMINISTRAÇÃO DE COMBIRON FÓLICO E ERITROPOETINA INJETAVEL - POREM SOUBE QUE TEVE PACIENTE QUE PARA COMPENSAR ESSAS PERDAS TIVERAM QUE RECEBER TRANSFUSAO ANTES DE INICIAR O TRATAMENTO HIPERBARICO.</p>
07/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Estudos mostram a resposta terapêutica que a oxigêniooterapia apresenta.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigêniooterapia , Positivo: Cicatrização de feridas crônicas , Negativo: Efeitos colaterais inespecíficos</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
08/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Meu pai foi paciente e ajudou muito, recomendo para todos, pois os resultados pós tratamento foram excelentes.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Câmara hiperbarica monoplace, Positivo: -desinchou a perna do meu pai-cicatrizou onde havia a prótese , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Câmara hiperbarica , Positivo: Recuperação muito mais rápida , Negativo: Meu pai teve que ser atendido em outra cidade</p>
07/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo parcialmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
08/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Absurdo!A hiperbárica trata e IMPEDE amputações quando os pés já se encontram extremamente comprometidos.Falamos de conforto para o paciente. De tratamento e qualidade.</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Vi na prática a melhora de pacientes não só com diabetes e seus efeitos mas com doenças pulmonares.Acho fundamental essa prática ser de acesso a todos! , Positivo: Considero o principal deles, o fato de evitar amputações de membros que ainda são viáveis., Negativo: Apenas a camara hiperbárica no começo é incomoda.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Metformina, glicásida, glibenclamida, insulina., Positivo: Ajudam no controle da DM 1 e 2, Negativo: Tem suas limitações e por mais que haja o controle glicêmico, se temos lesões, tais medicamentos não são úteis</p>
08/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O nao tratamento do pe do diabetico pode causar complicações futuras serissimas que no final podem ate colocar em risco a vida do paciente.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
08/04/2017	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O pouco tempo que acompanhei meu esposo nas sessões pude perceber a redução do tempo de tratamento. A cicatrização foi rápida e eficaz.</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Dersani, Positivo: Foi um tratamento efetivo., Negativo: Depende de uma pessoa que realize o curativo de modo continuado. Carece de avaliação clínica contínua.</p> <p>3ª - Não</p>
08/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Será um procedimento que acelerará a cicatrização de úlceras diabéticas de difícil cicatrização, menor tempo de uso de antibióticos. Menos internações, diminuindo índices de amputações e tempo de custo total do tratamento.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia em câmara hiperbarica para cicatrização de úlceras diabéticas., Positivo: Será um procedimento que acelerará a cicatrização de úlceras diabéticas e isquêmicas de difícil cicatrização, menor tempo de uso de antibióticos. Menos internações, diminuindo índices de amputações e tempo de custo total do tratamento., Negativo: Preço do tratamento. Falta de acesso aos pacientes do SUS.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia em câmara hiperbarica para aceleração da cicatrização de úlceras isquêmicas e diabéticas. , Positivo: Otimização do processo de cura da cicatrização de úlceras de perna de pacientes diabéticos., Negativo: Preço do tratamento. Falta de acesso aos pacientes do SUS.</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
08/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, O SUS incorporou tecnologias e tratamentos com muito menos embasamento técnico científico, tais como homeopatia e certas terapias antineoplásicas. A medicina hiperbárica para o tratamento do pé diabético, quando bem indicada e com os demais cuidados associados, oferece benefício evidente no tratamento desta condição.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenioterapia hiperbárica, Positivo: Tempo de cicatrização, melhor vascularização, redução no tempo de fechamento de feridas, redução no número de indicações de amputação de membro., Negativo: Claustrofobia, cefaleia</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Curativos especiais, antibioterapia, amputação, Positivo: Tratamento, Negativo: Amputação precoce, diarreia por antibiótico</p>
07/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Tenho muitos casos em ortopedia, com melhora da infecção</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Cirurgia de prótese de joelho, Positivo: Granulação e cicatrização da ferida, Negativo: -----</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Só antibioticoterapia*, Positivo: ---`-`, Negativo: Insuficiente</p>
07/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
07/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo parcialmente da recomendação preliminar, Estudos já comprovam a eficácia com oxigenoterapia hiperbárica para diversos tipos de feridas contaminadas e que não obtiveram sucesso em outros modos de tratamento.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
09/04/2017	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Como dependente do sistema SUS, acredito que temos direito a um tratamento que melhora nossas chances de cura.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
08/04/2017	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, A oxigenoterapia hiperbárica é um excelente adjuvante no tratamento de quaisquer afecções isquêmicas, inclusive pé diabético, podendo, se oferecida pelo SUS, diminuir consideravelmente a necessidade de amputações de membros.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Oxigenoterapia hiperbárica em úlceras crônicas, Positivo: Encurtamento do tempo necessário para cicatrização da ferida crônica por segunda intenção. É muito evidente a melhora mais precoce de ferimentos extensos, potencialização do efeito dos antibióticos, melhora da perfusão tecidual, diminuindo a possibilidade de complicações graves como gangrena, e prevenindo amputações. , Negativo: Possibilidade de barotrauma.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tratamento tópico de ferimentos com uso de curativos diversos (antibióticos, soluções antissépticas, hidrogel e colagenase), e tratamento cirúrgico com desbridamento ou com amputação de membro., Positivo: A retirada química ou cirúrgica de tecido desvitalizado, e o uso de substâncias bactericidas ou bacteriostáticas, combatem e previnem as complicações infecciosas, possibilitando a cicatrização natural do tecido., Negativo: Os métodos terapêuticos citados não têm a capacidade de atuar no processo natural de cicatrização tecidual, que encontra-se comprometido devido à hipoperfusão. A mutilação provocada pelas amputações tem repercussão social grave.</p>