

Contribuições da Consulta Pública - Formulário Experiência ou Opinião - Vacina pneumocócica conjugada 13-valente - CONITEC

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
02/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, E fundamental seu uso para pacientes</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Com vacinação para pneumonia conjugada, Positivo: Ação preventiva de infecções em pacientes com doenças autoimunes, principalmente, em uso de imunossuppressores, Negativo: Não observei</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina pneumocócica conjugada 13-valente, Positivo: Previne infecções por pneumococos em pacientes imunocomprometidos, Negativo: não detectei</p>
27/11/2018	Interessado no tema	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, .</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
01/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina pneumo23, Positivo: Segurança com relação à efeitos colaterais., Negativo: Menor imunogenicidade do que a pneumo 13.</p>
01/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
01/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, principalmente para pacientes reumatológicos usando imunossuppressores ou terapias biológicas</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: vacina prevenir, Positivo: em conjunto com a vacina anti-gripe ofereço mais segurança aos pacientes, Negativo: não observei</p> <p>3ª - Não</p>
01/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Com uma cobertura vacinal dos sorotipos mais patogênicos, maior efetividade, soroconversão e proteção contra as formas mais graves de pneumococos</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina antipneumocócica 13V, Positivo: Melhor eficácia na imunidade contra os 13 sorotipos mais patogênicos, Negativo: Não há</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina antipneumocócica 10v, Positivo: Há proteção em menor escala, em relação à 13v, Negativo: Menor resposta imunológica</p>
02/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Superioridade na cobertura de sorotipos associados a pneumonias mais graves</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Pneumo13, Positivo: Para pacientes q podem pagar oriento substituir a pneumo 10 do calendário básico por pneumo 13 devido aos sorotipos cobertos, Negativo: Ser particular</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
01/12/2018	Interessado no tema	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Com a vacina, Positivo: Muito importante na prevenção, Negativo: Não possui</p> <p>3ª - Não</p>
02/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, A vacina pneumocócica conjugada 13 valente inclui o sorotipo 19A responsável por infecções pneumocócicas invasivas.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Prevenir 13 valente, Positivo: Proteção contra 3 sorotipos a mais que a vacina pneumocócica conjugada 10 valente., Negativo: Apenas efeitos esperados à aplicação desta vacina.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina pneumocócica conjugada 10 valente e Vacina polissacarídica 23 valente., Positivo: Proteção contra doenças pneumocócicas., Negativo: Reações locais e febre.</p>
01/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Vacina pneumocócica 13, Positivo: Diminuir o uso de antibiótico , Negativo: Febre</p> <p>3ª - Não</p>
02/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, cuido de crianças renais crônicas e nefroticas e que internam regularmente por infecções respiratórias e acredito que uma vacina mais potente e sua associação será mais benéfica e controlará mais suas descompensações</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: a própria vacina pneumocócica 7 valente e depois a 10 valente já mostraram impacto enorme nas meningites pneumocócicas há 20 anos atrás, acredito que agora ainda teremos mais ganhos com esta tecnologia e associação, Positivo: redução do número de meningites pneumocócicas, Negativo: nenhum - acho que quanto mais adequada a vacina mais ganhos populacionais e mais redução de custos</p>
02/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Com a vacina em questão, Positivo: Prevenção de formas graves de pneumonia por pneumococo, em população mais vulnerável, pelo agente etiológico mais prevalente., Negativo: Sem efeitos negativos a destacar.</p> <p>3ª - Não</p>
02/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Ampliando a vacinação com mais 3 tipos de pneumococo que esse ano comprovadamente estiveram entre os que provocaram pneumonia na comunidade teremos menos casos de doenças pneumocócicas</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Pneumo 13 valente, Positivo: Proteção maior para doença pneumocócica, Negativo: Não notados</p> <p>3ª - Não</p>
02/12/2018	Paciente	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Eu tomei a 23 e peguei pneumonia 1 mês depois. Falei com médica do Cedipi e ela me recomendou que tomasse a 13 que é melhor.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
02/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Acredito que a incorporação trará benefícios para populações suscetíveis como pacientes oncológicos e transplantados de medula, para os quais não havia estudos com Pneumo10v.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Prevenir 13v e Pneumo 23v, Positivo: Para os meus pacientes, imunodeprimidos por transplante de medula óssea, a imunogenicidade da única forma disponível no SUS, a pneumo23, é muito baixa., Negativo: Não recordo.</p> <p>3ª - Não</p>
03/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, a vacina pneumocócica 13 valente é muito importante para prevenção de doença pneumocócica grave</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: vacina conjugada 13 valente, Positivo: prevenção de risco de desenvolvimento de doenças pneumocócicas graves, Negativo: efeitos colaterais próprios de vacinas</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: vacina pneumocócica 23 valente, Positivo: prevenção de risco para doença pneumocócica grave, Negativo: efeitos colaterais próprios de vacinas</p>
03/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Além de ampliar o espectro de ação contra o pneumococo, esta vacina pode ser utilizada também em adultos imunodeprimidos que a necessitem. Como é o caso dos receptores de transplante de medula óssea, onde vários estudos randomizados comprovaram sua eficácia e necessidade.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: vacina pneumocócica conjugada 13-valente, Positivo: Vacina segura e eficaz em imunocomprometidos, Negativo: não observei eventos adversos</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: amoxicilina-clavulanato, Positivo: Como a vacina antipneumocócica não-conjugada (PPV23) não é eficaz em imunocomprometidos, alguns grupos de pacientes necessitam profilaxia com antibióticos por toda a vida. , Negativo: O efeito negativo é o aparecimento de cepas resistentes às penicilinas que são os antibióticos usados no tratamento das infecções por pneumococo.</p>
02/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, VISTO QUE HA UM NUMERO DE PNEUMONIAS CAUSADAS POR OUTROS SOROTIPOS NAO INCLUSO NA VACINA PNEUMO-10GERANDO UM AUMENTO NO NUMERO DE INTERNACOES - CUSTOS AOSSERVIÇOS PUBLICOS</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: PNEUMO -13, Positivo: DIMINUI A INCIDENCIA DE PNEMONIAS, Negativo: O CUSTO</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: PNEUMO 23, Positivo: DIMINUI SIGNIFICATIVAMENTE OS QUADROS DE PNEUMONIAS DE REPETICAO, Negativo: CUSTO</p>
01/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: VACINA PNEUMOCOCICA 13 VALENTE, Positivo: PROTEÇÃO CONTRA O SOROTIPO 19A, MUITO PRESENTE EM NOSSO MEIO, Negativo: NENHUM</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: VACINA PNEUMOCOCICA 7 VALENTEVACINA PNEUMOCOCICA 10 VALENTE, Positivo: AMBAS PROTEGEM CONTRA ALGUNS SOROTIPOS DO PNEUMOCO, Negativo: NÃO PROTEGEM CONTRA OS OUTROS SOROTIPOS CONTEMPLADOS NA VACINA PNEUMOCOCICA 13 VALENTE</p>
27/11/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, A introdução desta vacina irá contribuir muito para a saúde dos nossos pacientes portadores de quadros clínicos especiais.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
28/11/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
28/11/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: vacina contra pneumococo, Positivo: diminuição morbidade, redução afastamento trabalho/escola, Negativo: febre</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: prevenir 13, Positivo: eficacia, Negativo: febre</p>
30/11/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Prevenir 13, Positivo: Imunização adequada para idosos e Pacientes com HIV, Negativo: Nunca soube</p> <p>3ª - Não</p>
30/11/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Como medica acho que deve ser incorporada para populacoes de risco e idosos.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: outras vacinas para pneumococcus e antibioticos, Positivo: Algumas vacinas sao inespecificas e os antibioticos nao previnem as infeccoes, Negativo: Nenhum.</p>
01/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Teremos uma melhor cobertura das cepas que causam doença invasiva pneumocócica</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina pneumococcica 13 valente, Positivo: Melhor coberturinhas de cepas do pneumococo que causam doença invasiva, Negativo: Desconheço</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Pneumococica 10 valente, Positivo: Redução da taxa de pneumonia, Negativo: Tem cobertura pior que a 13 valente para as cepas circulantes no Brasil.</p>
01/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Prevenir 13 valente , Positivo: Proteção contra infecções graves causadas pelos pneumococos , Negativo: Sem efeitos negativos</p> <p>3ª - Não</p>
01/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Por opção técnica, sempre recomendo a Vacina conjugada por apresentar mais sorotipos. Inclusive só admirarei está em meus filhos</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Prevenir, Positivo: Uma única dose imunizando com mais sorotipod, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Com a vacina administrada atualmente pelo Sus, já verifiquei casos de pneumonia após a vacina por não ser polivalente. Pneumonia e a principal causa de internação nos hospitais públicos o que gera um alto custo operacional. Melhorar o investimento na prevenção com vacina de maior polivalência além de reduzir custos com internação pode reduzir complicações com pacientes imunodeprimidos, Positivo: Acima, Negativo: Acima</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
03/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo parcialmente da recomendação preliminar, Penso que a vacina 10 valente deva ser substituída pela 13 valente para toda a rotina.A utilização para maiores que 5 anos, mesmo com co-morbididades pode não trazer impacto em beneficiar essa população para, sobretudo infecções invasivas fora do sistema nervoso central.Para os casos de meningite por S pneumoniae o benefício é evidente, porém dever-se-ia utilizar em crianças menores que dois anos de idade, faixa etária de maior incidência. Essa afirmação baseia-se nos resultados da minha tese de Doutorado defendida em 2010, que resumidamente transcrevo nos campos 8.1; 8.2 e 8.3. Desde 1998 acompanho através do núcleo de Epidemiologia Hospitalar do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto-USP a epidemiologia dos sorotipos isolados de sítios estéreis na instituição, que são sistematicamente encaminhados ao Instituto Adolfo Lutz em São Paulo para sorotipagem. Também monitoro a Concentração Inibitória Mínima, comparando com o desfecho clínico da infecção e o tratamento antibiótico utilizado, assim como outras variáveis, tais como idade, forma clínica, tempo de doença idade, outras comorbidades, entre outras. São mais de 500 isolados acumulados nesse 20 anos de observação.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Há 20 anos estudo a epidemiologia das infecções invasivas pelo Streptococcus pneumoniae no Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto-SP. São mais de 500 isolados de S. pneumoniae identificados desde junho de 1998. Comparo os potenciais de proteção entre as vacinas 10 valente e a 13 valente. Na minha casuística os sorotipos 6A e 19A são especialmente prevalentes em crianças com idade inferior a 2 anos e em casos de meningite.Abaixo descrevo os resultados, encontrado na minha tese de doutorado defendida em 2010.O Brasil é praticamente o único país em que se utiliza a vacina 10 valente na rotina, o que na minha opinião foi um engano incluí-la no nosso calendário. , Positivo: Com base na casuística empregada na minha tese de Doutorado se utilizarmos a vacina 13 valente, cobriríamos 84,8% dos sorotipos encontrados para pacientes menores que 2 anos contra 64,6% se considerarmos a vacina 10 valente diferença significativa 18% IC95% (6,0; 31,3).Para as meningites o efeito benéfico é ainda maior 49,3% para a vacina 10 valente contra 82,9% com a 13 valente, i.e.; 33,7% ICr 95% (10,9; 55,00). Logo a potencial proteção é muito superior para as formas clínicas mais graves: MENINGITE e para as crianças menores que 24 meses de idade. Trabalho resumido em:https://www.researchgate.net/profile/Bento_Negrini/research, Negativo: Para crianças mais velhas, com idade superior à 24 meses, não se observa o mesmo efeito; quando comparamos a vacina 10 valente com a 13 valente 82% E 90% respectivamente, i.e.; 9,70% ICr 95% (-4,00; 20,3), talvez então o efeito protetor adicional utilizando-se a vacina 13 valente para maiores de 5 anos possa não ter impacto. Para formas clínicas doença invasivas fora do sistema nervoso central não se demonstrou melhora significativa 77,3% para a 10 valente e 87% para a 13 valente; ICr95% (-0,1; 19,6).</p> <p>3ª - Não</p>
01/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Muito importante a vacina 13 Valente, com maior cobertura contra uma bactéria que causa grande morbidade.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Prevenar 13, Positivo: Melhor cobertura sobre cepas de pneumococo circulantes. , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina pneumocócica 10 VPC10, Positivo: Boa resposta na prevenção de infecções por pneumococo. , Negativo: Cobre menos cepas de pneumococo.</p>
01/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Ela é essencial contra as formas mais graves de pneumonia</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Prescrevo pneumo 13 valente para todos os meus pacientes com resposta satisfatória , Positivo: Prevenção contra pneumonia pelos sorotipos mais agressivos de o diminua , Negativo: Febre após</p> <p>3ª - Não</p>
01/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Já deveria ter sido essa vacina desde o início</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Todos do mercado, Positivo: A prevenar, pneumo 13 Valente cobre 30`%a mais de doenças pneumococicas invasivas graves, em relação a vacina atualmente disponível no sus, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Sinflorix, Positivo: Menos abrangente que a prevenar, Negativo: Menos abrangente</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
01/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina Pneumo conjugada 13 valente, Positivo: Menor taxa de infeccao invasiva por pneumococo, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
01/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina pneumococica 13v, Positivo: Diminui incidencia pnemonias e meningites em crianças, Negativo: Nao ha</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Pneumo 10 - , Positivo: Diminui incidencia de pneumonias graves e meningite mas ainda fic, Negativo: 3 sorotipos pneumococo presentes na 13 nao sao contemplados nesta</p>
01/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: vacina prevenir 13 valente, Positivo: diminuição do risco de doencas invasivas, Negativo: apenas o alto custo para pacientes menos favorecidos</p> <p>3ª - Não</p>
01/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Prevenir, Positivo: Faz parte calendário de vacina é bom efeito vacinal, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina p13 , Positivo: Bom efeito vacinal, Negativo: Nenhum</p>
01/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina pneumocócica conjugada 13 valente, Positivo: Prevenção pneumonia complicada, Negativo: Não tenho conhecimento</p> <p>3ª - Não</p>
12/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, A vacina pneumocócica conjugada 13-valente é de fundamental importância para a população de idoso e nos portadores de doenças pulmonares, assim como nas crianças. Hoje já sabemos baseado em estudos que essa vacina aumentada a imunogenicidade da vacina pneumocócica pneumo23. Portanto, a incorporação no SUS tem total importância para prevenir casos graves que necessitem de internações.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: A vacina em questão., Positivo: Prevenção de doença pneumocócica como pneumonia e doença invasiva.Reduzir número de internaçõesReduzir casos graves de pneumoniaReduzir consequentemente mortalidade por pneumonia, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Prevenir 13, Positivo: Prevenção de pneumonia e doença invasiva pelos sorotipos de s. pneumoniae.Reduzir internações e mortes pela doença, Negativo: Nenhum</p>
05/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina Pneumocócica 13 valente , Positivo: Eficácia na prática clínica e científica, Negativo: Apenas eventos adversos locais e leves</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina conjugada pneumocócica 13 valente, Positivo: Eficácia em proteção , Negativo: Eventos adversos locais leves</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
05/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina pneumocócica conjugada 13-valente, Positivo: Profilaxia, Negativo: Nada</p> <p>3ª - Não</p>
05/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Além de ampliar o espectro de ação contra o pneumococo, esta vacina pode ser utilizada também em adultos imunodeprimidos que tenham indicação. Em estudo realizado no Serviço de Transplante de Medula Óssea do Hospital Amaral Carvalho, a vacina pneumocócica conjugada 10 foi a de maior dificuldade de acesso, devido a não autorização na bula para maior de 5 anos, consequentemente deixando os pacientes suscetíveis (https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29116289)</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina pneumocócica conjugada 13-valente, Positivo: Vacina eficaz e segura em pacientes imunodeprimidos, Negativo: Os pacientes não relataram reações adversas</p> <p>3ª - Não</p>
06/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina pneumocócica conjugada 13v, Positivo: Proteção contra infecções causadas por 13 sorotipos de pneumococos, incluindo infecções do trato respiratório superior e inferior, Negativo: Efeitos adversos relacionados à vacina, febre, dor local...</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina antipneumocócica conjugada 10v , Positivo: Confere proteção a alguns sorotipos de pneumococos, mas não todos da pneumo 13v, Negativo: Artigos recentes mostram que os principais sorotipos de pneumococos relacionados a pneumonias complicadas nos últimos anos não são completados na vacina pneumo 10v</p>
09/12/2018	Paciente	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
12/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Vejo ótimos resultados nos pacientes que fizeram uso da vacina! Redução do número de internações em UTI</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina pneumocócica conjugada 13 , Positivo: Notei redução do número de internações e redução da gravidade das infecções nos pacientes que fizeram uso da vacina! , Negativo: Apenas Dor local</p> <p>3ª - Não</p>
03/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina Pneumocócica 13 v, Positivo: Redução de infecções respiratórias na infância (incluindo pneumonias graves), Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
12/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Pneumo 13, Positivo: Proteção adicional/complementar à pneumo 10 em crianças e proteção em adultos., Negativo: Dor local</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina Pneumo 10 e Pneumo 13, Positivo: Proteção contra doença invasiva pelo pneumococo, incluindo pneumonia, otite média, meningite e sepse., Negativo: Dor local</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
30/11/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, Esta semana eu assisti nas grandes mídias de tv (band e globo) matérias sobre a vacina pneumocócica conjugada 13-valente (prevenir). Apesar de explicarem sua aplicação e as idades de prevalência, não proibiram ou mesmo colocaram impecilhos para uma pessoa imunocompetente (sadia) fazer uso. Eu gostaria que alguém me explicasse como é possível permitir que pessoas se vacinem contra uma bactéria que faz parte da flora normal das pessoas (50 a 100% dependendo amostragem) sem alertá-las disso ?</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacinas antibacterianas , Positivo: Não vejo efeitos positivos, exceto para pacientes com imunodeficiência ou grupos de risco bem específico , Negativo: Não se deve “mexer “ com a biota de um ser humano. Também é impossível fazer pesquisas sérias sobre o assunto visto que a flora bacteriana de um animal é única como uma impressão digital.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: sim, Positivo: apenas para grupos de risco , Negativo: alteração da flora normal com infecções oportunistas</p>
12/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina pneumo-13, Positivo: Prevenção de pneumonia, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Pneumo-23, Positivo: Prevenção de pneumonia, Negativo: Menor prevenção</p>
12/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como cuidador ou responsável, Qual: Vacina Pneumo 13, Positivo: Diminuir pneumoniaS , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
13/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Anualmente atendemos em nosso hospital pediátrico pacientes com pneumonia com tipagem não contemplada na pneumo10, com doença grave, causando grande sofrimento ao paciente e sua família, momentânea e ao longo prazo, além de altas custas em internação, medicamentos e serviços.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina pneumocócica conjugada 13-valente, Positivo: Prevenção de doenças graves por cepas não contempladas pela pneumo10, Negativo: Não se aplica</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Anualmente atendemos em nosso hospital pediátrico pacientes com pneumonia com tipagem não contemplada na pneumo10, com doença grave, causando grande sofrimento ao paciente e sua família, momentânea e ao longo prazo, além de altas custas em internação, medicamentos e serviços., Positivo: Já foi um avanço em relação ao esquema vacinal prévio, porém ainda precisamos melhorar nossa possível cobertura., Negativo: Não se aplica.</p>
13/12/2018	Interessado no tema	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
13/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Quanto mais se vacina, menor o custo de tratamento.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina contra pneumonia, Positivo: Em minha casa todos foram vacinados e nunca tiveram pneumonia. , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacinas que só os prematuros tinham direito, Positivo: Crianças prematuras quando vacinadas não adoecem tanto quanto as não vacinadas, Negativo: Nenhum</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
13/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
13/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina 13 valente, Positivo: Vacina 13 valente: melhor cobertura pneumococica, reducao de morbimortalidade e custos por pneumonia, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina 10 valente, Positivo: Poucos efeitos colaterais, Negativo: Vacina 10 valente: menor cobertura pneumococica</p>
12/12/2018	Paciente	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Sim, como paciente, Qual: Vacina pneumo B23, Positivo: Houve uma melhora significativa na prevenção de resfriados e gripe., Negativo: Sem intercorrências</p>
30/11/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina pneumococica 13 valente, Positivo: Prevenção de infecções por pneumococos em crianças. , Negativo: Efeito colateral local (dor, rubor), poucos casos de febre pos vacinal</p> <p>3ª - Não</p>
16/12/2018	Familiar, amigo ou cuidador de paciente	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
03/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, DISCORDO DA QUESTÃO ORÇAMENTÁRIA PARA O GIVERNO, POIS A LÓGICA É QUE SE O PACIENTE FICA MEOS TEMPO HOSPITALIZACO, O GOVERNO ECONOMIZA DINHEIRO. ESTUDO PIONNER MOSTRA ESTE DADO- REDUÇÃO DE HOSPITALIZAÇÃO EM MAIS 49%. PACIENTE FICA MAIS EM CASA QUE EM LEITOS DOMHOSPITAL PÚBLICO.MAIS EFICAZ QUENIECAS- VE ESTUDO PARADIGM.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: ENTRESTO, IECAS, BRÁS, BETA BLOQUEADORES, DIURÉTICOS, VASODILADORES., Positivo: ENTRESTO E MAIS EFICAZ QUE IECAS NA REDUÇÃO DE HOSPITALIZAÇÃO. ESTUDO PIONEER REDUZ EM 49%, IECAS SOMENTE 26%- ESTUDO SOLVED, Negativo: IECAS APRESENTAM GRANDES EFEITOS ADVERSO COMO ANGIOEDEMAS EMTOSSE SECA.</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
03/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar, DISCORDO TOTALMENTE PORQUE ENTRESTO É MAIS EFICAZ QUE IECAS NA REDUÇÃO DE HOSPITALIZAÇÃO. VERIFICAR ESTUDO PIONNER DIVULGADO NO CONGRESSO AMERICANO DE CARDIOLOGIA DE 2018. QUESTÃO ORÇAMENTÁRIA NÃO SERÁ A QUESTÃO, POIS ENTRESTO REDUZ O TEMPO DE HOSPITALIZAÇÃO EM 49%, PACIENTES FICAM MAIS TEMPO EM CASA. MAIS EFICAZ NA REDUÇÃO DE MORTALIDADE VERSO IECAS. CONSULTAR ESTUDO PARADIGM.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: IECAS, BRÁS, ENTRESTO, DIURÉTICOS, BETA BLOQUEADORES., Positivo: NA PRÁTICA CLÍNICA ENTRESTO SE MOSTRA MAIS EFICAZ NA MELHORA DA QUALIDADE DE VIDA. REDUÇÃO DE MORTE E HOSPITALIZAÇÃO. ESTUDOS PIONNER E PARADIGM HF, Negativo: IECAS APRESENTAM MAIS EFEITOS ADVERSO COMO ANGIOEDEMA E TOSSE SECA.</p> <p>3ª - Não</p>
03/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como paciente, Qual: Vacina Pneumocócica conjugada 13-valente, Positivo: Melhorou muito a quantidade de infecções respiratórias alta e baixa. Sou portador de Asma leve/moderada e obtive grande redução na frequência de infecções. Usava antibiótico com frequência e desde a vacina, não precisei mais., Negativo: Não percebi.</p> <p>3ª - Não</p>
03/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo parcialmente da recomendação preliminar, Amplificaria a indicação para pacientes imunossuprimidos com doenças reumáticas</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Pneumo 13, Positivo: Prevenção em imunodeprimidos, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
04/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, A incorporação se justifica pois o gasto com atendimentos de urgência e internação são superiores. "Saúde é um direito de todos e dever do estado"</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Prevenar 13, Positivo: Ampliação da proteção, Negativo: Custo</p> <p>3ª - Não</p>
04/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacinas pneumo 23 e pneumo 7, Positivo: Diminuição do adoecimento da população vacinada, Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Não</p>
05/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Deverá também ser disponibilizada para pacientes reumáticos com doenças autoimunes ou que irão receber drogas imunobiológicas / imunossuppressores</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina pneumo 13, Positivo: prevenção de pneumonia, Negativo: nenhum</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
30/11/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, A INCORPORAÇÃO DA VACINA PNEUMOCÓCCICA CONJUGADA 13 VALENTE SERÁ UM GRANDE GANHO PARA OS PACIENTES, POIS COMPROVADAMENTE APRESENTA MELHOR IMUNOGENICIDADE COM O PNEUMOCOCCO, PREVENINDO GRAVES DOENÇAS RESPIRATÓRIAS E NEUROLÓGICAS PELO PNEUMOCOCCO. SERÁ DE GRANDE VALIA PARA OS PACIENTES IMUNOCOMPROMETIDOS EVITANDO INTERNAÇÕES HOSPITALARES, INTERNAÇÕES EM UTI E OUTRAS COMPLICAÇÕES GRAVES.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: VACINA PNEUMOCÓCCICA CONJUGADA 13 VALENTE, Positivo: ACOMPANHO PACIENTES IMUNOCOMPROMETIDOS, COM CÂNCER E COM ARTRITE REUMATOIDE JUVENIL, E OUTRAS DOENÇAS REUMÁTICAS , COM RESPOSTA VACINAL FAVORÁVEL Á CURTO E LONGO PRAZO., Negativo: NÃO OBSERVEI EFEITOS NEGATIVOS</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: VACINA PNEUMO 23, SEM A MESMA RESPOSTA CLÍNICA FAVORÁVEL, SEM ESTUDOS CLÍNICOS COM A MESMA IMUNOGENICIDADE., Positivo: PRESUMÍVEL IMUNOGENICIDADE, PORÉM MENOR EM RELAÇÃO ÀS VACINA CONJUGADAS, Negativo: NÃO OBSERVEI EFEITOS COLATERAIS</p>
04/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Essa vacina permite uma maior proteção aos pacientes em risco para doença pneumocócica invasiva. Vale lembrar que adultos e crianças imunossuprimidos também devem ser vacinados.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina prevenir, Positivo: Prevenção de doença pneumocócica invasiva que alta mortalidade e morbidade em crianças e imunossuprimidos, Negativo: Não tive efeitos negativos</p> <p>3ª - Não</p>
30/11/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Essa vacina prevenirá a pneumonia comunitária que faz tantas vitimas no Brasil alem da importante comorbidade e dias de afastamento do trabalho.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Prevenar, Positivo: Indico para meus pacientes, apresnetando excelente resposta e sem efeitos colaterais., Negativo: Até o momento o único efeito negativo é o custo para o paciente. Não tive efeitos adversos nos meus pacientes e familiares que indiquei.</p> <p>3ª - Não</p>
30/11/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
30/11/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Com a eficácia da vacina com os 3sorotipos a mais de proteção , Positivo: Proteção para população pediátrica é demais faixas etárias contra doenças graves como meningite e pneumonia por pneumococo uma bactéria tão comum no nosso meio. , Negativo: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Com a vacina pneumo 10v, Positivo: Proteje contra doenças graves com pneumonia e meningite , Negativo: Não tem todos os sorotipos de proteção, os quais estão aumentando em incidência nas crianças.</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
30/11/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, As infeccoes penumococicas ainda são um problema de saude publica importante no brasil e o investimento em uma vacina para aqueles que já oneraram tanto o estado (hiv, onco, transplante...) vai ser na verdade uma economia, pois são os imunodeprimidos que tem.maior risco de adoecimento ao adquirir um colonizante de nasofaringe tao comum.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Recomendacao em pacientes transplantados e oncohematologicos não contemplados com a vacina. Presenciei infecção pneumococica grave em paciente oncologico., Positivo: Boa aceitacao alem da prevencao do evento, Negativo: Dor no local de aplicacao da vacina.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina pneumo 10, Positivo: Reducao significativa das internacoes por pneumonia no brasil, Negativo: Aumento de isolados de sorotipos nao cobertos como descrito no artigo Brandileone et al de 2018.</p>
30/11/2018	Interessado no tema	<p>1ª - Concordo parcialmente da recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
30/11/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>
03/12/2018	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina antipneumococica., Positivo: Prevenções de casosvgraves , Negativo: Não há</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Vacina antipneumococica , Positivo: Prevenir casos graves., Negativo: Não há</p>
29/11/2018	Paciente	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Está vacina e de extrema importância para nossa crianças saudáveis. Quando nos deparamos com crianças imunossuprimidas e imunocompete que dependem dela e não tem condição de pagar e de mais sumário importância ainda, pois ela salva vidas.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p>