

## Contribuições da Consulta Pública - Formulário Experiência ou Opinião - Prótese de cerâmica-polietileno para artroplastia total de quadril em pacientes jovens - CONITEC

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
09/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Tal superfície protética gera menor desgaste e conseqüentemente menos cirurgias de revisão</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Artroplastia total de quadril cerâmica polietileno. Utilizo há 8 anos com bons resultados, Positivo: Taxa de revisão nos meus pacientes em 8 anos de experiência inferior a 5 por cento. Nenhum caso por desgaste. Apenas por infecção., Negativo: Nada digno de nota</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Artroplastia total de quadril metal polietileno. Taxa de revisão em 8 anos superior a 15 por cento em pacientes jovens. , Positivo: Apesar do menor custo da prótese metal polietileno, alto número de revisões, com aumento final do custo, Negativo: Metal polietileno alto desgaste em jovens</p>
06/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Artroplastias com tribologia ceramica - polietileno, Positivo: Aumento da sobrevida protetica, diminuicao da osteolise possibilidade de uso de cabeças maiores diminuindo incidencia de luxações, Negativo: Maior Custo em curto prazo. O custo pode ser neutralizado ou revertido em médio e longo prazo pela diminuição da necessidade de re-operacoes</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Próteses de quadril com cabeça metálica e polietileno convencional, Positivo: Melhora dos sintomas a médio e curto prazo, Negativo: Desgaste precoce do polietileno e grande osteolise causada pelos seus debris</p>
05/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, O aumento da durabilidade observado nas Próteses de cerâmica diminui a necessidade de cirurgias ao longo da vida do paciente.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Sou médico ortopedista e atuo como cirurgião de quadril, tenho utilizado diversos tipos de próteses em diversos tipos de pacientes ao longo dos últimos anos, Positivo: As próteses com cabeça de cerâmica são bem nfiscutivelmente superiores às de cabeças metálicas, sobretudo no que diz respeito a durabilidade e qualidade., Negativo: Observo na minha prática um desgaste precoce nas próteses com cabeça de metal Alguns casos precisaram de nova cirurgia em menos de 5 anos. Isso representa um importante ônus no sus e especialmente na vida do paciente.</p> <p>3ª - Não</p>
05/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Protesesbde quadril com componentes de cerâmica , Positivo: Longevidade dos resultados , Negativo: Risco pequeno de quebra do componente em casos de indicações inadequadas</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Todos os tipos de proteses de quadril, Positivo: Muito bom resultado nos casos em que foi utilizado próteaes de cerâmica em pacientes jovens, Negativo: Raros</p>
04/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, O uso da tribologia cerâmica-polietileno aumenta a sobrevida da prótese e por consequência reduz o número de cirurgias de revisão</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Próteses cerâmica-polietileno em pacientes jovens , Positivo: Melhor resultado com maior sobrevida da prótese , Negativo: Nada a declarar</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Próteses cerâmica-polietileno em pacientes jovens , Positivo: Melhor resultado com maior sobrevida da prótese , Negativo: Nada q declarar</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
04/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Existem muitos estudos sobre os pares tribológicos comprovando a maior longevidade dos componentes em cerâmica, favorecendo o paciente e também o estado já que minimiza os riscos de novas, complexas e onerosas cirurgias no futuro.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Prótese total de quadril cerâmica-polietileno e cerâmica-cerâmica , Positivo: Menor índice de desgaste dos componentes. O polietileno deve ter uma alta tecnologia, além da conhecidos benefícios da cerâmica., Negativo: Os efeitos negativos descritos na literatura estão relacionados com o polietileno de baixa qualidade ou com o prazo de validade vencido.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Já precisei trocar componentes protéticos em metal e polietileno desgastados e que provocaram danos aos pacientes como desgaste ósseo grave., Positivo: O maior benefício da prótese de cerâmica-polietileno (de boa qualidade) é o menor risco de desgaste e dano ósseo no futuro., Negativo: O efeito negativo é a soltura dos implantes, porém o risco é minimizado se o polietileno tiver alta tecnologia em sua fabricação.</p>
04/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Já comprovado por inúmeros estudos que a durabilidade deste produto é superior ao utilizado atualmente no SUS... o que seria de grande valia para os pacientes jovens que necessitam deste procedimento.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Prótese cerâmica polietileno, Positivo: Menor taxa de debris Diminuição na velocidade de solturaMaior durabilidade do material, Negativo: Comparado ao material que utilizamos atualmente no SUS não Ha pontos negativos</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Próteses de cerâmica x ceramica, Positivo: Menor taxa de debrisDurabilidade equivalente a prótese ceramica polietileno , Negativo: Não há</p>
04/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Prótese total ceramicaxpoli com lpw cabeça 36, Positivo: Maior Durabilidade, menor índice de luxação , Negativo: Não tem</p> <p>3ª - Não</p>
04/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Prótese com maior durabilidade</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Prótese cerâmica cerâmica e cerâmica polietileno , Positivo: Maior durabilidade , Negativo: Preço</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Cerâmica cerâmica Metal polietileno , Positivo: Maior durabilidade , Negativo: Preço</p>
04/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Concordo totalmente pois a literature medical dispinível demonstra ser um componentebtribologico mais duradouro que metal -poli</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Nacionail - baumer e importado - Aesculap, Positivo: Major estabilidade - menos desgaste, Negativo: Nao observados</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Protests ceramica-ceramica e metal-poli, Positivo: Ceramica-ceramica major estabilidade tribologica atualmente, Negativo: Metal-poli menos estabilidadeCeramica-ceramica rangido durante deambulação e fratura de componentes</p>
04/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Maior durabilidade</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Cerâmica x cerâmica e cerâmica x polietileno , Positivo: Maior durabilidade, Negativo: Não apresenta</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Cerâmica x cerâmica e cerâmica x polietileno , Positivo: Maior durabilidade , Negativo: Não apresenta</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
03/01/2019	Profissional de saúde	1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, 2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: pares tribológicos: metal/polietileno convencional; metal/polietileno/crosslink; cerâmica/polietileno crosslink; cerâmica/polietileno convencional; cerâmica/cerâmica, Positivo: cerâmica/polietileno - menor taxa de desgaste, com maior sobrevida, Negativo: não vejo efeitos negativos, a não o custo maior desta opção 3ª - Não

---