

# Contribuições da Consulta Pública - Formulário Experiência ou Opinião - Prótese para artroplastia de quadril - CONITEC

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
09/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo parcialmente da recomendação preliminar, Não existe somente o “tântalo” como matéria prima .A matéria prima mais usada no Mundo é a liga de titânio, ou (Ti6Al4V),principalmente na tecnologia 3D p/ confecções de próteses acetabulares p revisão de PTQ.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Metal trabecular em liga de TITÂNIO , Positivo: Matéria prima de fácil acesso no Brasil e no mundo. O Brasil é pioneiro no emisferio Sul do mundona aquisição desta tecnologia 3D EBM ( eletro bean melting). Temos varios Centros ortopédicos no Brasil com experiência do metal trabecular em TITÂNIO.Esses são alguns : Santa casa de SP ( pavilhão Fernandinho simonsen), grupo de quadril; Universidade de Taubaté -SP grupo de quadril ( Prof Dr Nelson Franco ),IANSP-SP ( Prof Roberto Dantas de Queiroz); Presidente do Congresso Brasileiro de Quadril 2019, Dr Paulo Silva entre outros . , Negativo: Não há produto ( código ) ESPECÍFICO na tabela SUS , isso cria Enormes problemas para os grandes centros de ortopedia .</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Prótese acetabular em titânio trabecular , Positivo: Custo acessível do TITÂNIO Matéria prima com larga experiência na ortopedia mundial Tecnologia e-bean 3D Presente no Brasil , tornando o produto de acesso popular .Possível customização do produto p melhores alternativas em casos complexos., Negativo: Custo elevado</p>
07/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: com os Acetábulo de tantalum para revisões de Artroplastias de Quadril, Positivo: Ouvi relatos de ortopedistas elogiando a capacidade de fixação destes implantes ao acetábulo em função da estrutura tridimensional trabeculada em tântalo, que é utilizada no recobrimento superficial ou na estrutura destes implantes, conduzindo a melhor osteo integração dos implantes, em relação aos acetálos revestidos em malha metálica de liga Ti6Al4V., Negativo: desconheço</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: acetábulo de malha metálica em liga Ti6Al4V, Positivo: vide 8.2, Negativo: vide 8.2</p>
05/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Os defeitos ósseos grandes de próteses de quadril só são viáveis de reconstrução por duas formas : ou banco de osso ou tantalum ! Só existem 5 bancos de osso no Brasil ! Portanto se faz necessário e com urgência a implantação dos materiais em metal trabeculado / tantalum</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Material de revisão em tantalum , Positivo: Preenchimento de grandes defeitos ósseos da pelve , Negativo: Não tive</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Cunhas de reconstrução , Positivo: Reparo de grandes defeitos , Negativo: Não houve</p>
04/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, O uso de metal trabecular melhora o resultado clínico nas revisões e diminui o índice de complicações</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Experiência em inúmeros casos operados., Positivo: Técnica mais fácil na revisãoMelhor resultado clínicoPossibilidade de reconstrução difícil , Negativo: Custo elevado</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Cirurgias realizadas, Positivo: Cunhas e acetabulo em metal trabecular, Negativo: Custo elevado</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
04/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Sou cirurgião de quadril e joelho e fui gestor de um grande centro de ortopedia que atende SUS em Campinas (PUCC). Sei da importância de se agregar esta nova tecnologia na reconstrução do quadril diante do sofrimento que ocorre nos pacientes com perda da prótese primária e do estoque ósseo.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Reconstrução articular com metal trabeculado e tântalo , Positivo: Cirurgia única, baixo nível de complicações, restauração funcional adequada e por longos períodos , Negativo: Custo</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Enxerto ósseo de banco de tecidos , Positivo: É possível corrigir a maioria das lesões, às custas de cirurgias bem mais longas e trabalhosas (enxerto impactado), Negativo: Disponibilidade do osso de banco, tempo cirúrgico aumentado (e maior risco de infecção e custos) e não incorporação do enxerto em alguns casos</p>
04/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, Possibilidade de realização da Cincinatti defeito ósseo e melhorando a qualidade do procedimento</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Metal trabeculado (tântalo), Positivo: Permite corrigir grandes defeitos ósseos , sem o material seria impossível realizar o procedimento revisão de prótese , Negativo: Preço</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Metal trabeculado, Positivo: Permite corrigir grandes defeitos ósseos , Negativo: Preço</p>
04/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo parcialmente da recomendação preliminar, Não há necessidade de ser somente o tantalum, existe outros metais de alta porosidade que podem ser utilizados, assim como as cunhas e barras de metal de alta porosidade para reconstrução articular nas revisões</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Tantalum e titânio de alta porosidade , Positivo: Excelente opção para revisões de prótese de quadril com perda óssea e para aqueles que têm dificuldade de acesso ao banco de ossos , Negativo: Preço alto</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Metal de alta porosidade de titânio , Positivo: Excelente opção para reconstrução de defeitos ósseos , Negativo: Preço alto</p>
03/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar, desde que sejam casos selecionados, onde o comprometimento do estoque ósseo acetabular inviabilize a fixação de um componente acetabular convencional de titânio. A rotina não deve ser de se utilizar o componente acetabular de tântalo em todas as revisões acetabulares.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: tanto com o componente acetabular de titânio, como tântalo , Positivo: o componente de tântalo permite melhor fixação naqueles casos em que se tem um estoque ósseo acetabular complexamente comprometido. , Negativo: atualmente, em algumas situações, temos que retirar a prótese do paciente, pois não conseguimos fixar adequadamente um componente convencional de titânio.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: implantes não convencionais (cunhas, acetábulo oblongos, cages), Positivo: permitem resolução de casos mais complexos, com estoque ósseo inadequado, Negativo: são implantes que terão uma menor taxa de sobrevida, mas não por falha do implante, mas provavelmente pela complexidade do caso</p>