

Contribuições da Consulta Pública - Formulário Técnico - Prótese para artroplastia de quadril - CONITEC

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
04/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar. O metal trabeculado tem melhorado muito os resultados das revisões de prótese do quadril.</p> <p>2ª - Sim, O metal trabeculado (tântalo) se mostrou um excelente substituto ósseo em casos de revisão, promovendo melhor resultados clinico e maior durabilidade dos implantes.</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Sim, O metal trabeculado (tântalo) tem ótimo resultado, principalmente em centros ortopédicos que não dispõem de enxerto ósseo de banco de osso.</p>	
05/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar. Estamos completamente desprovidos de matérias para essa grande cirurgia. Muitas das vezes é a última cirurgia do paciente. Material obsoleto. Reduz a dependência de banco de enxerto ósseo.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - Sim, Irá reduzir custos nos gasto com INSS!</p> <p>5ª - Não</p>	
06/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo totalmente com a recomendação preliminar. ATQ mais durável e menos dispendiosa a longo praso.</p> <p>2ª - Sim, Artroplastias que tendem a durar mais que 20 anos em funcionamento.</p> <p>3ª - Sim, Maior economia em medio longo prazo por necessitar de revisão em maior tempo de uso</p> <p>4ª - Sim, Se dura mais gasta-se menos com revisoes.</p> <p>5ª - Sim, Já existe material nacional de boa qualidade.</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
07/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo parcialmente da recomendação preliminar. Existem outras ligas de metal trabecular , que tb podem ser inclusas, não só o tantalo, liga esta exclusiva de um fabricante. A liga de titânio trabecular pode atender muito bem aos referidos casos. É ainda vir a reduzir custo, uma vez que existe fabricante nacional capaz de produzi-lo com qualidade. É ainda vale mencionar ha necessidade de ampliar a rede de BANCO DE ÓSSOS, Uma vez que enxertos ósseos pode juntamente com os metais TRABECULARES, resolver tais casos.</p> <p>2ª - Sim, Necessário fazer uma revisão literária do uso do titânio trabecular, para que se julgue os seus benefícios.</p> <p>3ª - Sim, Existe fabricante nacional capaz de atender a demanda de titânio trabecular.</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Sim, A ampliação da rede de BANCOS DE OSSOS , podem agregar economia , uma vez que alguns casos , a utilização de tal tecido resolveria o problema plenamente, além de ser uma solução biológica.</p>	
09/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo parcialmente da recomendação preliminar. A liga metálica em tântalo é patenteada por uma única empresa americana que faz a sua distribuição mundialmente. Existe outra liga de metal trabeculado que é confeccionada através do metal titânio. Vem sendo largamente utilizada de maneira nacional e internacional, apresentando excelentes resultados nas revisões comparáveis às do tântalo; apresenta como vantagens custo mais baixo e ter sua disponibilidade através da indústria nacional.</p> <p>2ª - Sim, Analisar os nossos resultados com a utilização do metal trabeculado em titânio nas revisões artroplásticas e compará-las com as da literatura internacional.</p> <p>3ª - Sim, Comparar as necessidades orçamentárias entre trabeculados nacionais versus internacionais</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Não</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
11/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo parcialmente da recomendação preliminar. Sou diretora de uma empresa de implantes ortopédicos, sendo assim tenho muita experiencia com metal trabecular de titânio (aproximadamente 7 anos)para revisão de protese total de quadril.Excelente essa inclusão na tabela SUS, pois resolvera o problemas dos centros especializados que necessitam muito .</p> <p>2ª - Sim, Todos os doutores ou centros especializados em revisão de PTQ e PTJ que trabalham comigo , estão extremamente satisfeitos e surpresos com o material de fabricacao nacional. Sempre comparam a qualidade com os implantes importados , pois o resultado é surpreendente.Os serviços sao :Universidade de São Paulo - hospital das clinicas-IOTUniversidade de Taubaté IANSPE; hospital do servidor publico estadualE vários hospitais privados</p> <p>3ª - Sim, Conseguimos melhorar o serviço e acesso a estes produtos no estado , pois a concorrência é salutar. A baixa de preços foi imediata.</p> <p>4ª - Sim, Acredito que sim , pois a demanda sera maior , conseqüentemente o acesso as pessoas com menos poder aquisitivo terão acesso .</p> <p>5ª - Sim, O implante que trabalho, é feito 100% nacional , com qualidade global . Esse produto (metal trabecular) somente feito na Europa, Estados Unidos e algum tempo no brasil . Parabéns pela solução</p>	
11/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo parcialmente da recomendação preliminar. Seria prudente tirar o nome tântalo e somente colocar Metal trabecular, visto que esse implante pode ser confeccionado por varias matérias primas biocompatíveis.Sugiro uma reunião com a ABIMO , pois ha fabricantes nacionais nessa area.</p> <p>2ª - Sim, Sugiro consultar a SBQ(sociedade brasileira do Quadril) e a SBJ (sociedade brasileira do joelho), ambas sociedades tem muito a contribuir.</p> <p>3ª - Sim, Como há fabricantes nacionais de metal trabecular , em relação ao preço sugerido, poderá haver redução em 40% devido a grande demanda no SUS.</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Sim, Consultar SBOT,SBQ,SBJ e ABIMO pois são instituições serias e técnicas , sendo assim poderiam ajudar na formulação de uma tabela com os itens nescessarios a revisão de PTQ e PTJ.</p>	
14/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo parcialmente da recomendação preliminar. Material de revisão podem ajudar de forma positiva na artroplastia de quadril primaria, principalmentes em casos onde há defeitos acetabulares.</p> <p>2ª - Sim, Apresentar experiencias na utilização de materiais como metal trabeculado, juntamente com levantamento da literatura atual sobre o assunto.</p> <p>3ª - Sim, Existe fabricante nacinal capaz de atender a demanda de titânio trabecular.</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Sim, A ampliação da rede de BANCO DE OSSOS, podem agregar economicamente, uma vez que alguns casos, a utilização de tal tecido resolveria o problema plenamente, além de ser uma solução biológica.</p>	

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
15/01/2019	Empresa fabricante da tecnologia avaliada	<p>1ª - Concordo parcialmente da recomendação preliminar. Uma vez que estamos tratando de uma abrangência nacional via SUS; a incorporação do componente acetabular trabecular em liga de Titânio (Ti 6Al 4V) é a mais indicada pela sua atual disseminação no território brasileiro. Outro aspecto importante a ser considerado, diz respeito à disponibilidade do componente acetabular em Tântalo que, por ser um produto importado, está sujeito ao desabastecimento e variação abrupta de preço (variação cambial) podendo prejudicar o atendimento da demanda. Neste sentido, o componente acetabular em Titânio por já ser produzido no Brasil, está isento destas limitações. Em termos comparativos, ambos componentes apresentam desempenho técnico similar com vantagens orçamentárias para o componente acetabular em Titânio (ver IMPACTO ORÇAMENTÁRIO). Por fim, recomendamos igualmente que seja procedida à incorporação de componentes em metal trabecular para a artroplastia de revisão de joelho.</p> <p>2ª - Sim, Para a incorporação pretendida, seguem abaixo a relação de profissionais de renomadas instituições de ensino e saúde brasileiras que poderão atestar em relação à efetividade e eficácia da aplicação prática de componentes fabricados em metal trabecular em liga de Titânio: • Santa Casa de São Paulo – Pavilhão Fernandinho Simonsen • Dr. Giancarlo C. Polesello • Universidade de Taubaté • Prof. Dr. Nelson Franco • FAMSPE – Hosp. Servidor Público do Estado de São Paulo • Dr. Roberto Dantas Queiros • Hospital das Clínicas / SP • COT – Clínica de Ortopedia e Traumatologia / Goiânia • Dr. Paulo Silva (atual Presidente do próximo Congresso Brasileiro do Quadril – ago/2019) • Hospital Regional do Gama / Brasília – DF • Dr. Anderson Freitas (atuou também como Diretor Científico da Sociedade Brasileira do Quadril – SBQ /2016 2017)</p> <p>3ª - Sim, A incorporação do componente acetabular em Titânio irá diminuir o número de processos judiciais contra o SUS pois atualmente, pelo fato de não tê-lo incorporado à sua lista de itens homologados, é frequentemente acionado judicialmente para atendimento da demanda represada. Neste sentido, os interesses da Saúde Pública, são consideravelmente prejudicados por conta do tempo necessário ao trâmite judicial da questão, podendo em alguns casos, resultar numa piora significativa do quadro clínico do paciente que por fim, onera significativamente o orçamento do SUS.</p> <p>4ª - Sim, A Iconacy Orthopedic Implants é atualmente, a primeira e única empresa brasileira a produzir entre outros produtos, a linha completa de próteses para artroplastia de Quadril e Joelho (primárias e de revisão) utilizando a tecnologia do metal trabecular em liga de Titânio (Ti 6Al 4V). Neste sentido, sua experiência acumulada de 5 anos, se traduz em resultados expressivos na sua aplicação prática junto às principais instituições de ensino e de saúde brasileiras (ver EVIDÊNCIAS CLÍNICAS). Para o aspecto orçamentário, segue abaixo nossa recomendação da linha completa de itens disponíveis, destinados à artroplastia de revisão em questão: • Comp. Acetabular em metal trabecular Ti com abas/placas Qtdade. 1pc R\$ 6.200,00 • Comp. Acetabular em metal trabecular Ti sem abas/placas Qtdade. 1pc R\$ 4.800,00 • Cage hemisférico em metal trabecular Ti Qtdade. 1pc R\$ 1.250,00 • Espaçador metálico 20° em Ti Qtdade. 1pc R\$ 1.800,00 • Iner em polietileno Cross Linked Qtdade. 1pc R\$ 1.100,00 • Iner metálico dupla mobilidade em CrNiMo Qtdade. 1pc R\$ 1.280,00 • Cabeça dupla mobilidade em polietileno Cross Linked Qtdade. 1pc R\$ 1.050,00 • Parafuso ósseo em Ti Qtdade. 4pcs R\$ 600,00</p>	<p>Clique aqui</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição	Referência
		<p>5ª - Sim, Outro aspecto importante a ser considerado diz respeito ao incentivo à indústria brasileira do segmento. Empregando-se componentes importados de empresas que sequer possuem fábricas em solo brasileiro, enfraquece e desestimula o investimento no segmento e conseqüentemente, retarda o desenvolvimento local de produtos.</p>	
16/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Concordo parcialmente da recomendação preliminar. Seria prudente tirar o nome tântalo e somente colocar Metal trabecular, visto que esse implante pode ser confeccionado por varias matérias primas biocompatíveis.Sugiro uma reunião com a ABIMO , pois ha fabricantes nacionais nessa area.</p> <p>2ª - Sim, Sugiro consultar a SBQ(sociedade brasileira do Quadril) e a SBJ (sociedade brasileira do joelho), ambas sociedades tem muito a contribuir.</p> <p>3ª - Sim, Como há fabricantes nacionais de metal trabecular , em relação ao preço sugerido, poderá haver redução em 40% devido a grande demanda no SUS.</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Sim, Consultar SBOT,SBQ,SBJ e ABIMO pois são instituições serias e técnicas , sendo assim poderiam ajudar na formulação de uma tabela com os itens nescessarios a revisão de PTQ e PTJ.</p>	
16/01/2019	Profissional de saúde	<p>1ª - Discordo totalmente da recomendação preliminar. Uma vez que o relatório técnico já demonstra redução na taxa de revisão no SUS; não há evidência científica a favor da nova tecnologia e o impacto orçamentário da mesma é maior para os cofres públicos em relação a tecnologia já utilizada, não entendo a decisão preliminar da plenária em aprovar a incorporação após todo o trabalho técnico desenvolvido.</p> <p>2ª - Não</p> <p>3ª - Não</p> <p>4ª - Não</p> <p>5ª - Sim, Registros de artroplastias internacionais ou de institutos nacionais fornecem resultados de série de casos para complementar avaliação.</p>	