

Nota Técnica 374534

Data de conclusão: 11/07/2025 12:03:45

Paciente

Idade: 51 anos

Sexo: Feminino

Cidade: Formigueiro/RS

Dados do Advogado do Autor

Nome do Advogado: -

Número OAB: -

Autor está representado por: -

Dados do Processo

Esfera/Órgão: Justiça Federal

Vara/Serventia: 2º Núcleo de Justiça 4.0 - RS

Tecnologia 374534

CID: S72.4 - Fratura da extremidade distal do fêmur

Diagnóstico: S72.4 Fratura da extremidade distal do fêmur

Meio(s) confirmatório(s) do diagnóstico já realizado(s): Laudo médico

Descrição da Tecnologia

Tipo da Tecnologia: Procedimento

Descrição: procedimento cirúrgico para correção de fratura, com uso de placa bloqueadora de fêmur distal

O procedimento está inserido no SUS? Não

Outras Tecnologias Disponíveis

Tecnologia: procedimento cirúrgico para correção de fratura, com uso de placa bloqueadora

de fêmur distal

Descrever as opções disponíveis no SUS e/ou Saúde Suplementar: Código SIGTAP - 07.02.03.085-6 - placa angulada 4,5 mm (inclui parafusos): implante ortopédico, tipo placa angulada, metálica, de todos os materiais, para grandes fragmentos (4,5mm), com dimensões, formatos e angulações variáveis, compostas por um segmento metálico, com orifícios desalinhados para sua fixação com parafusos ósseos, unida a outro segmento angulado e desprovido de orifícios para colocação de parafusos. são utilizadas para osteossíntese de fraturas proximais de fêmur (colo femoral, transtrocanterianas, subtrocanterianas, diafisárias proximais), distais de fêmur (intercondileanas, supracondileanas, diafisárias distais) e em osteotomias femorais. inclui parafusos utilizados na placa

Custo da Tecnologia

Tecnologia: procedimento cirúrgico para correção de fratura, com uso de placa bloqueadora de fêmur distal

Custo da tecnologia: -

Fonte do custo da tecnologia: -

Evidências e resultados esperados

Tecnologia: procedimento cirúrgico para correção de fratura, com uso de placa bloqueadora de fêmur distal

Evidências sobre a eficácia e segurança da tecnologia: A fixação cirúrgica de fraturas distais do fêmur em pacientes geriátricos é um tema em evolução. Ao contrário das fraturas de quadril, as estratégias de tratamento para fraturas distais do fêmur são mal definidas e carecem de evidências substanciais de alta qualidade. Com uma incidência crescente e uma associação com morbidade e mortalidade significativas, é essencial compreender as opções de tratamento existentes e as suas evidências de apoio. Os métodos de fixação atuais incluem o uso de hastes intramedulares retrógradas ou construções de placas e parafusos. Devido à variabilidade nos padrões de fratura, à anatomia única do fêmur distal e à presença ou ausência de implantes pré-existentes, a tomada de decisão sobre qual método utilizar pode ser desafiadora. A literatura recente tem procurado descrever as vantagens e desvantagens de cada um, no entanto, atualmente não há consenso sobre um padrão de tratamento, e há pouca evidência disponível que compare diretamente as hastes intramedulares com placas. Considerando este cenário, futuros estudos randomizados comparando hastes intramedulares com construções de placas são necessários para desenvolver um padrão de tratamento baseado nas características da lesão [2].

Em relação ao uso das placas bloqueadas, achados clínicos, instruções do fabricante e preferências do cirurgião muitas vezes ditam a implantação deste tipo de fixação de fraturas de fêmur distal, mas problemas de cicatrização e falhas de implante ainda persistem. Além disso, a maioria dos pesquisadores biomecânicos compara uma configuração específica de placas bloqueadas a implantes como placas e pregos. No entanto, isso levanta a questão entre os pesquisadores: será que esta configuração específica da placa bloqueada é biomecanicamente ideal para estimular a formação precoce de calos, reduzir falhas ósseas e de implantes e minimizar a "proteção contra estresse" ósseo? Entende-se como crucial otimizar, ou

caracterizar, o desempenho biomecânico (rigidez, resistência, micromovimento de fratura, estresse ósseo, estresse da placa) das placas bloqueadas influenciadas pelas variáveis da placa (geometria, posição, material) e variáveis do parafuso (distribuição, tamanho, número, ângulo, material). Por este motivo, estudo que revisou 20 anos de pesquisa de otimização de projetos biomecânicos com placas bloqueadas, encontrou os seguintes resultados numéricos e tendências comuns: (a) o momento de inércia da área da seção transversal da placa pode ser ampliado para diminuir a tensão da placa na fratura; (b) o material da placa tem uma influência maior na tensão da placa do que a espessura da placa, parafusos de reforço e inserções para furos vazios na placa; e (c) a distribuição dos parafusos tem uma grande influência no micromovimento da fratura. E dos resultados encontrados, foram apontadas recomendações para trabalhos futuros e implicações clínicas: (a) otimizar simultaneamente o micromovimento da fratura para uma cicatrização precoce, reduzindo as tensões ósseas e do implante para prevenir novas lesões, diminuindo a "proteção contra estresse" para evitar a reabsorção óssea e garantindo uma vida útil adequada à fadiga; (b) examinar materiais não metálicos alternativos para placas e parafusos; e (c) avaliar a influência do número, distribuição e angulação do parafuso condilar. Essas informações podem beneficiar engenheiros biomédicos no projeto ou avaliação de placas bloqueadas, bem como cirurgiões traumatologistas na escolha das melhores placas bloqueadas para seus pacientes [3]. De qualquer forma, este estudo demonstra que temos ainda uma construção científica a ser feita em busca de consenso em relação ao tipo de material a ser utilizado na fixação de fraturas de fêmur distal.

Em estudo descritivo acerca das implicações mecânicas e biológicas da placa bloqueada e suas consequências, identificaram que esta não pode ser considerada apenas uma placa comum melhorada. De fato, trata-se de material considerado ainda recente e que promete mudar o cenário das fixações, mas que para isso ainda precisa ser testado. As recomendações práticas inicialmente baseadas em considerações teóricas experimentais estão sendo validadas e refinadas pela experiência clínica diária. Mas, ainda estamos longe das noções validadas por décadas de experiência em técnicas convencionais de osteossíntese, apesar deste novo tipo de fixação já ter sido imensamente benéfico em muitos domínios onde as fixações convencionais demonstraram os seus limites. Uma das respostas favoráveis tem sido a fixação de fraturas epifisárias complexas. Estudos descritivos têm demonstrado resultados favoráveis para melhor fixação, oferecendo maior estabilidade e resistência a cargas, permitindo reabilitação precoce. Contudo, tais achados não estão confirmados em estudos robustos, a exemplo de ensaios clínicos randomizados ou estudos experimentais longitudinais [4].

Custo:

| Item | Descrição | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total |
|-----------------|--|------------|----------------|-------------|
| Placa bloqueada | OPME** (PLACA1 DISTAL DE FÊMUR MI (inclui parafusos) Fornecedor: Serra Norte) | | R\$5.000,00 | R\$5.000,00 |

**Evento1 Orçam12 - orçamento anexado no processo onde há também orçado as custas de equipe e hospital na rede de saúde privada. Todavia, a equipe do SUS que indicou este material se disponibilizou a realizar a cirurgia pelo SUS.

Benefício/efeito/resultado esperado da tecnologia: Benefício/efeito/resultado esperado da

tecnologia: a partir da literatura atualmente disponível, incerteza quanto ao benefício incremental em relação ao material disponível no SUS.

Recomendações da CONITEC para a situação clínica do demandante: Não avaliada

Conclusão

Tecnologia: procedimento cirúrgico para correção de fratura, com uso de placa bloqueadora de fêmur distal

Conclusão Justificada: Não favorável

Conclusão: Não há evidências científicas que sustentem a indicação de placa bloqueada como a única estratégia de fixação da fratura de fêmur distal do autor que garanta qualidade de estabilidade. De fato, problemas de cicatrização e falhas de implante ainda persistem, mesmo com o material pleiteado pela parte autora.

Contudo, recomendamos que a autora tenha acesso ao procedimento cirúrgico definitivo com brevidade para dar estabilidade ao fêmur, visando sua recuperação funcional, levando em consideração a vitalidade dos fragmentos ósseos e o início do processo de consolidação, como alegado pelo cirurgião.

Há evidências científicas? Sim

Justifica-se a alegação de urgência, conforme definição de Urgência e Emergência do CFM? Não

Referências bibliográficas:

1. Nester M, Borrelli J Jr. Distal femur fractures management and evolution in the last century. *Int Orthop.* 2023 Aug;47(8):2125-2135. doi: 10.1007/s00264-023-05782-1. Epub 2023 Apr 20. PMID: 37079125.
2. Wilson JL, Squires M, McHugh M, Ahn J, Perdue A, Hake M. The geriatric distal femur fracture: nail, plate or both? *Eur J Orthop Surg Traumatol.* 2023 Jul;33(5):1485-1493. doi: 10.1007/s00590-022-03337-5. Epub 2022 Jul 27. PMID: 35895117.
3. Zdero R, Gide K, Brzozowski P, Schemitsch EH, Bagheri ZS. Biomechanical design optimization of distal femur locked plates: A review. *Proc Inst Mech Eng H.* 2023 Jul;237(7):791-805. doi: 10.1177/09544119231181487. Epub 2023 Jun 27. PMID: 37366552.
4. Cronier, P., Pietu, G., Dujardin, C., Bigorre, N., Ducellier, F., Gerard, R. The concept of locking plates. *Orthopaedics & Traumatology: Surgery & Research.* Volume 96, Issue 4, Supplement, 2010, Pages S17-S36, ISSN 1877-0568.

NatJus Responsável: RS - Rio Grande do Sul

Instituição Responsável: TelessaúdeRS

Nota técnica elaborada com apoio de tutoria? Não

Outras Informações: Trata-se de paciente com histórico de fratura de fêmur distal direito em 13/04/2025 após acidente automobilístico. Conforme laudos médicos (Evento 1, LAUDO8 e Evento 1, DECL9), foi indicada a utilização de placa bloqueada de fêmur distal para osteossíntese. Até 16/04/2025, a paciente encontrava-se internada no Hospital Universitário de Santa Maria. Neste contexto, pleiteia o fornecimento de placa bloqueada de fêmur distal.

O tratamento de fraturas distais de fêmur tem sido conduzido pela via cirúrgica, visto que na forma conservadora resultava em morbidades, deformidade de membros e função limitada. Placas de lâmina angular e parafusos condilares dinâmicos e hastes intramedulares vêm sendo utilizados para oferecer estabilização e a partir da década de 1990 parafusos de travamento foram introduzidos para minimizar a ruptura dos tecidos moles. A falha do tratamento levou ao desenvolvimento de placas de compressão bloqueadas com a vantagem de acomodar parafusos bloqueados ou não bloqueados. Apesar deste avanço, a rara mas significativa incidência de pseudoartrose não foi eliminada, levando ao reconhecimento do ambiente biomecânico como importante para a prevenção e o desenvolvimento de técnicas de plaqueamento ativo. Como consenso, tem-se que a cirurgia é necessária para a estabilização da fratura e ganho de funcionalidade e que quanto maior for a garantia de estabilidade visando a consolidação completa da fratura, melhores serão os resultados funcionais. Todavia, reconhece-se que ainda não há evidências robustas de qual melhor técnica cirúrgica que garanta este resultado [1].