

Data: 23/01/2017

RT 01/2017

Número do processo: 9081464.22.2016.813.0024

SECRETARIA E JUÍZO DA 4 a VARA CÍVEL - BH

Juíza de Direito Ana Carolina Goulart Martins e Silva

Autor: R.R.G.

Ré: Unimed-BH

Medicamento	
Material	
Procedimento	X
Cobertura	

Artroplastia total de joelhos

Sumário

1. Demanda	2
2. Contexto	2
3. Pergunta estruturada	2
5. Descrição datecnologiasolicitada	2
6. Revisão da literatura	3
7. Discussão	4
8. Recomendação	4
Referências	4

1. Demanda

Belo Horizonte - JESP Consumo - 4a. Secretaria<jconsumo4secretaria@tjmg.jus.br>

Data: 19 de janeiro de 2017 13:58

Assunto: Solicitação de análise técnica

Para: NatsSaude<natssaude@gmail.com>

Por ordem da MMA. Juíza de Direito ANNA CAROLINA GOULART MARTINS E SILVA, solicito a análise técnica do caso pretendido pela parte autora R.R.G., CPF 040.425.066-15, no processo de número 9081464.22.2016.813.0024, conforme documentos anexos.

Atenciosamente,

Daniella Kelly Silva Menezes Borges, matrícula 24.213-1

escrivã em substituição – 4ª Unidade - Jesp Francisco Sales - Fone:3489.9346

2. Contexto

Segundo relatórios médicos, trata-se de senhor com dor intensa em joelhos, com deformidade em varo e muita dificuldade de deambulação devido osteoartrite bilateral de joelhos. O médico solicitou tratamento por meio do procedimento artroplastia total de joelhos. O procedimento foi negado por questões contratuais.

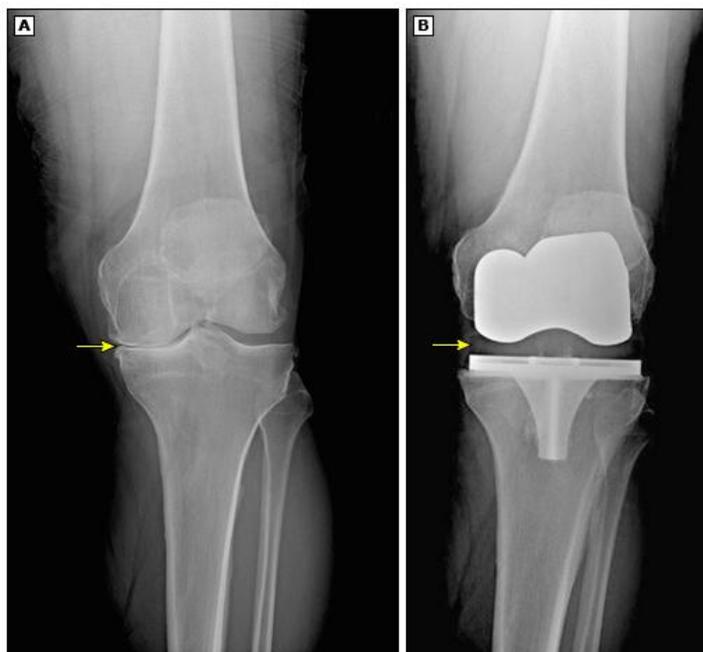
3. Pergunta estruturada

A artroplastia total de joelhos é procedimento adequado para tratar a osteoartrite de joelhos bilateral?

5. Descrição da tecnologia solicitada

A substituição total do joelho ou artroplastia total do joelho é um procedimento cirúrgico em que partes da articulação do joelho são substituídas por partes artificiais (próteses). A artroplastia total do joelho tem o objetivo de restaurar a função e aliviar a dor do joelho acometido por doença, como, por exemplo a osteoartrite (artrose). Usualmente, esse tratamento só é recomendado quando houve falha do tratamento conservador: perda de peso, fisioterapia, medicamentos. Complicações possíveis dessa cirurgia são

tombosa venosa, infecção, rigidez (o paciente não recupera a amplitude de movimento da sua articulação completamente) e falência precoce da prótese, sendo necessária revisão cirúrgica.^a



Joelho com
osteoartite
antes e
depois da
artroplastia
total

6. Revisão da literatura

A osteoartrite é a doença musculoesquelética específica mais prevalente¹, podendo levar a dor, deformidade e incapacidade. Estima-se que, no mundo, 9,6% dos homens e 18% das mulheres à partir dos 60 anos sofram de seus sintomas, o que a coloca, com o envelhecimento da população, como um problema socioeconômico relevante². A osteoartrite de joelhos é a maior causa de comprometimento da mobilidade³, sendo a dor o sintoma mais proeminente e mais determinante dessa incapacidade².

Para os pacientes com osteoartrite grave de joelhos, a artroplastia total dos joelhos é reconhecida como procedimento cirúrgico apropriado para controle da dor, restauração da função e melhora da qualidade de vida. A cirurgia é muito efetiva em avaliar os sintomas de dor persistente, rigidez e incapacidade e carrega baixo risco de complicações. A decisão de encaminhar o paciente para cirurgia deve levar em conta o risco-benefício da mesma, levando-se em conta a gravidade dos sintomas, a saúde geral do paciente, sua expectativa de vida e seu grau de atividade.⁴

^a<http://www.uptodate.com/contents/total-knee-replacement-arthroplasty-beyond-the-basics>

7. Discussão

A artroplastia total de joelhos é procedimento cirúrgico recomendado para tratar a dor persistente e a incapacidade causada pela osteoartite grave de joelhos. No Rol de procedimentos da ANS^b, esse procedimento está previsto sobre a denominação: artroplastia de joelhos com implantes.

8. Recomendação

Recomendado sob o ponto de vista das evidências científicas.

Referências

1. Felson DT, Lawrence RC, Dieppe PA, et al. Osteoarthritis: new insights. Part 1: the disease and its risk factors. *Ann Intern Med.* 2000;133(8):635-646. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11033593>.
2. Woolf AD, Pfleger B. Burden of major musculoskeletal conditions. *Bull World Health Organ.* 2003;81(9):646-656. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14710506>.
3. Symmons D, Mathers C, Pfleger B. Global Burden of Osteoarthritis in the year 2000. *World Heal Organ.* 2000.
- 4- Doherty M, Abhishek A, Leeb B. Osteoarthritis: Treatment. In: Bijlsma JWJ. *Eular Textbook on Rheumatic diseases.* 2012. BMJ Publishing Group, London, UK.

Anexo 1 – Pirâmide das evidências

b



Pirâmide da evidência. Fonte: adaptado de Chiappelli et al