

HOOS LK 2.0

Palavras Chave

Anca
Impacto da osteoartrose da anca
Osteoartrose
Artroplastia

Tipo de Instrumento

Específicos de condição de saúde
Específicos de região do corpo
Específicos de domínio

Autores Originais

Maria Klässbo
Eva Larsson
Eva Mannevik

Título Original HOOS LK 2.0 (Hip Dysfunction and Osteoarthritis Outcome Score, LK 2.0)

Objectivo Medir e avaliar a incapacidade gerada por problemas na anca. Medir o impacto dos cuidados de saúde efetuados por problemas na anca ou artroplastia da anca.

Condição de Saúde Osteoartrose da anca; artroplastia da anca; outros problemas da anca

População Adultos e idosos

Modo de Preenchimento Preenchido pelo doente ou por entrevista

Principais referências bibliográficas da v. original Klässbo M, Larsson E, Mannevik E. Hip disability and osteoarthritis outcome score. An extension of the Western Ontario and McMaster Universities Osteoarthritis Index. *Scand J Rheumatol.* 2003; 32(1):46-51. Nilsdotter A-K, Lohmander LS, Klässbo M, Roos EM. Hip disability and Osteoarthritis Outcome Score (HOOS) - Validity and responsiveness in total hip replacement. *BMC Musculoskeletal Disorders.* 2003; 4:10. doi: 10.1186/1471-2474-4-10

Versão: Portugal

Nome da versão Questionário HOOS sobre a Anca, LK 2.0

Autores da versão



CENTRO DE ESTUDOS E INVESTIGAÇÃO
EM SAÚDE DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Sandra Nunes
Jan Cabri
João Gil



Condições de utilização A definir

Número de itens 40

Janela de medida Última semana

Tempo de preenchimento 15 minutos

DIMENSÕES

ITENS

PONTUAÇÃO

| | DIMENSÕES | ITEMS | PONTUAÇÃO | |
|---------------------------------------|--|--------------------|-----------|-------|
| Descrição | | Dor | S1-5 | 0 a 4 |
| | | Atividades da vida | P1-10 | 0 a 4 |
| | | diária | A1-17 | 0 a 4 |
| | | Atividades | SP1-4 | 0 a 4 |
| | | desportivas e de | Q1-4 | 0 a 4 |
| | | lazer | | |
| | | Qualidade de vida | | |
| Sistema de Pontuação | As pontuações por dimensão são apresentadas numa escala de orientação positiva de 0 (problemas extremos na anca) a 100 (ausência de problemas na anca). | | | |
| Propriedades Psicométricas | Tradução: equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão, obtenção de uma versão de consenso e análise da qualidade da tradução realizada por dois clínicos. | | | |
| | Coerência interna: Alfa de Cronbach entre 0,77 (sintomas) a 0,96 (HOOS total). | | | |
| | Reprodutibilidade (48): ICC de 0,79 (qualidade de vida) a 0,95 (atividades da vida diária). | | | |
| | Validade de conteúdo: análise de compreensão e aceitação por painel de 11 doentes com osteoartrose da anca e com artroplastia da anca. | | | |
| | Validade de construção: r entre -0,25 e - 0,59 com EVAs da dor, incapacidade, desconforto e perceção do grau de recuperação. A validade é ainda defendida pela lógica e significância das relações registadas com o MOS SF-36. | | | |
| Principais referências bibliográficas | Poder de resposta: Valor padronizado de mudança de 0,39 a 0,72 (antes e após um processo de cuidados de fisioterapia, 4 semanas). | | | |
| | Cavalheiro L, Gil JN, Nunes S, Ferreira PL, Gonçalves RS. Measuring Health-Related Quality of Life in Patients With Hip Osteoarthritis and Total Hip Replacement: Adaption and Validation of the Hip Disability and Osteoarthritis Outcome Source LK 2.0 (HOOS 2.0) to the Portuguese Culture [Abstract]. 18th Annual Conference of the International Society of Quality of Life (ISOQOL 2011), Denver, USA, 26/29-out-2011: 40. | | | |