

## 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.](#)  
[Nilsson 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**



Sandra Nunes  
Jan Cabri  
João Gil



**Condições de utilização** Este questionário é distribuído pelo MAPI Research Trust. O acesso ao questionário é através da plataforma eProvide, seguindo o tutorial disponível [aqui](#).

**Número de itens** 40

**Janela de medida** Última semana

**Tempo de preenchimento** 15 minutos

DIMENSÕES

ITENS

PONTUAÇÃO

DIMENSOES	DIMENSÃO	PONTUAÇÃO	
Descrição	Dor	S1-5	0 a 4
	Atividades da vida diária	P1-10	0 a 4
	Atividades desportivas e de lazer	A1-17	0 a 4
		SP1-4	0 a 4
		Q1-4	0 a 4
	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).

**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).

**Indicadores de Qualidade** **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.

**Poder de resposta:** Valor padronizado de mudança de 0,39 a 0,72 (antes e após um processo de cuidados de fisioterapia, 4 semanas).

**Principais referências bibliográficas** 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.