

# CKRS

## Palavras Chave

funcionalidade  
ligamento cruzado anterior  
joelho  
desporto

## Tipo de Instrumento

Específicos de condição de saúde  
Específicos de população  
Específicos de região do corpo

## Autores Originais

Frank Noyes  
Sue Barber-Westin

## Título Original

**CKRS (Cincinnati Knee Rating System)**

## Objectivo

Medir e avaliar o impacto de lesões na articulação do joelho, em particular nas lesões do ligamento cruzado anterior na funcionalidade do indivíduo.

## Condição de Saúde

Lesões do ligamento cruzado anterior; outras doenças, perturbações ou lesões reportadas ao joelho

## População

Desportistas; outras

## Modo de Preenchimento

Preenchido por entrevista ou pelo doente

## Principais referências bibliográficas da v. original

Barber SD, Noyes FR e McCloskey J. Rigorous Statistical Reliability, Validity, and Responsiveness Testing of the Cincinnati Knee Rating System in 350 Subjects with Uninjured, Injured, or Anterior Cruciate Ligament-Reconstructed Knees. *AM J Sports Med.* 1999; 27(4):402-16.

Noyes FR. *The Cincinnati Knee Rating System*, An internal publication of Cincinnati Sportsmedicine Research & Education Foundation. Third edition, Cincinnati, Ohio; 1999.

## Versão: Portugal

### Nome da versão

Escala de avaliação funcional do joelho de Cincinnati

### Autores da versão

**Condições de utilização** Submeter um pedido [aqui](#).

**Número de itens** None

**Janela de medida** Hoje

**Tempo de preenchimento** 15 - 20 minutos

**Descrição** Formulário de pontuação dos sintomas  
Formulário funcional e da atividade desportiva  
Formulário da pontuação ocupacional  
Pontuação Noyes do joelho

**Sistema de Pontuação** O cálculo das pontuações e a sua interpretação está especificado em cada um dos formulários

**Tradução:** equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão e obtenção de uma versão de consenso.

**Alpha de Cronbach** entre 0,73 (atividade desportiva) e 0,90 (sintomas).

**Reprodutibilidade** (48 horas): rho entre 0,89 (sintomas) e 0,98 (classificação ocupacional).

**Indicadores de Qualidade** **Validade de conteúdo:** análise de compreensão e aceitação efetuada por painel de peritos e painel de 13 indivíduos com e sem lesão do joelho.

**Validade de construção:** defendida pela lógica e significância das relações verificadas entre os domínios pontuáveis e sub escala de perceção sobre a condição de saúde, sub escala de nível de atividade laboral e com algumas das dimensões do SF-36.

**Poder de resposta:** valor padronizado de mudança de 0,23 para a classificação ocupacional e entre 0,60 a 0,65 para os restantes três domínios.

**Principais referências bibliográficas** Fernandes D. *Adaptação cultural e linguística de um instrumento de medição específica – Cincinnati Knee Rating System*. [Monografia]. Coimbra: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra; 2000.

Albuquerque L, Fernandes D. *Contributo para o processo de validação intercultural do instrumento de medição específica - Cincinnati Knee Rating System*. [Monografia]. Coimbra: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra; 2001.