

# 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



CENTRO DE ESTUDOS E INVESTIGAÇÃO  
EM SAÚDE DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA



ESTeSC  
COIMBRA  
HEALTH SCHOOL

David Fernandes  
Luís Cavalheiro  
Luís Albuquerque



<b>Condições de utilização</b>	A definir
<b>Número de itens</b>	None
<b>Janela de medida</b>	Hoje
<b>Tempo de preenchimento</b>	15 - 20 minutos
<b>Descrição</b>	<p>Formulário de pontuação dos sintomas</p> <p>Formulário funcional e da atividade desportiva</p> <p>Formulário da pontuação ocupacional</p> <p>Pontuação Noyes do joelho</p>
<b>Sistema de Pontuação</b>	<p>O cálculo das pontuações e a sua interpretação está especificado em cada um dos formulários</p> <p><b>Tradução:</b> equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão e obtenção de uma versão de consenso.</p> <p><b>Alpha de Cronbach</b> entre 0,73 (atividade desportiva) e 0,90 (sintomas).</p> <p><b>Reprodutibilidade</b> (48 horas): rho entre 0,89 (sintomas) e 0,98 (classificação ocupacional).</p> <p><b>Validade de conteúdo:</b> análise de compreensão e aceitação efetuada por painel de peritos e painel de 13 indivíduos com e sem lesão do joelho.</p> <p><b>Validade de construção:</b> 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.</p> <p><b>Poder de resposta:</b> valor padronizado de mudança de 0,23 para a classificação ocupacional e entre 0,60 a 0,65 para os restantes três domínios.</p>
<b>Propriedades Psicométricas</b>	
<b>Principais referências bibliográficas</b>	<p>Fernandes D. <i>Adaptação cultural e linguística de um instrumento de medição específica – Cincinnati Knee Rating System</i>. [Monografia]. Coimbra: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra; 2000.</p> <p>Albuquerque L, Fernandes D. <i>Contributo para o processo de validação intercultural do instrumento de medição específica - Cincinnati Knee Rating System</i>. [Monografia]. Coimbra: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra; 2001.</p>