

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



David Fernandes
Luís Cavalheiro
Luís Albuquerque



Condições de utilização	A definir
Número de itens	None
Janela de medida	Hoje
Tempo de preenchimento	15 - 20 minutos
Descrição	<p>Formulário de pontuação dos sintomas Formulário funcional e da atividade desportiva Formulário da pontuação ocupacional Pontuação Noyes do joelho</p>
Sistema de Pontuação	<p>O cálculo das pontuações e a sua interpretação está especificado em cada um dos formulários</p> <p>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).</p>
Indicadores de Qualidade	<p>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.</p>
Principais referências bibliográficas	<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. 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>