



A. Atualização do PEDro (5 de Junho de 2017)

O PEDro possui 36.825 registros. Na última atualização do dia 5 de Junho de 2017 você encontrará:

- 29.139 ensaios clínicos (28.361 com avaliação da qualidade metodológica pela escala PEDro confirmada)
- 7.063 revisões sistemáticas
- 623 diretrizes de prática clínica

Acesse [Evidência no seu e-mail](#) para as mais recentes diretrizes de prática clínica, revisões sistemáticas e ensaios clínicos

B. O PEDro mudou!

O PEDro junto com quatro dos seus diretores (Anne Moseley, Chris Maher, Cathie Sherrington e Steve Kamper), juntaram-se a Escola de Saúde Pública da Universidade de Sydney para progredir ainda mais com a tradução da pesquisa de alta qualidade para a prática clínica.

O PEDro é agora produzido pelo grupo de pesquisa Musculoskeletal Health Sydney da Escola de Saúde Pública. Esse é um excelente ajuste para o PEDro, pois compartilhamos a visão da Escola de Saúde Pública com a comunidade global onde todas as necessidades de saúde e

bem estar são atendidas. Esta visão é atualizada, fornecendo educação acessível e de alta qualidade, conduzindo pesquisa de ponta e de alto impacto, além de trabalhar em parceria para traduzir o conhecimento em políticas, ações e avaliações.

Embora o PEDro tenha sido totalmente operacional durante essa mudança, nós não conseguimos acompanhar os emails dos usuários neste período. Se você tentou nos contatar, pedimos desculpas pelo atraso em retornar à você. Você deve receber uma resposta nossa em breve.

<https://www.pedro.org.au/portuguese/about-us/contact-details/>

C. Visite o PEDro no WCPT 2017 na Cidade do Cabo

O [Congresso da Confederação Mundial de Fisioterapia \(WCPT\) de 2017](#) será na Cidade do Cabo nos dias 2-4 de Julho. Como um parceiro do WCPT, o PEDro irá participar do Hall de Exibição do Congresso e do programa científico.

Venha nos visitar no stand do PEDro no stand T4 do Hall de Exibição. O stand do PEDro estará ativo durante a cerimônia de recepção de boas vindas no Domingo dia 02 de Julho e durante os intervalos da manhã, horário de almoço e tarde durante todo o Congresso. Nós vamos demonstrar a busca por alta qualidade de evidência para responder perguntas clínicas.

O PEDro vai contribuir para o programa científico do Congresso do WCPT 2017. As sessões, artigos e posters que serão apresentados estão listados abaixo. Por favor, confirme os horários das sessões e as salas no [programa do Congresso](#).

Domingo 02 de Julho, 12:35-13:15

Hall de Exibição 2+3 – Área de Posters

RR-PO-15-09-SUN

VALIDITY OF THE PEDro SCALE TO EVALUATE THE METHODOLOGICAL QUALITY OF REPORTS OF RANDOMISED CONTROLLED TRIALS OF PHARMACEUTICAL INTERVENTIONS

Apresentadora: Tiê Yamato

Domingo 02 de Julho, 12:35-13:15

Hall de Exibição 2+3 – Área de Posters

RR-PO-15-12-SUN

ABSTRACTS OF RANDOMIZED CONTROLLED TRIALS IN PHYSIOTHERAPY FOR LOW BACK PAIN ARE POORLY REPORTED AND INACCURATE: A CROSS SECTIONAL STUDY

Apresentadora: Gabrielle Gonzalez

Domingo 02 de Julho, 14:00-15:30

Sala de Reunião 2.40

RR-PLR5-1866

INTRODUCTION SECTIONS CITE MORE PRIOR RESEARCH THAN DISCUSSION SECTIONS: A SURVEY OF CLINICAL TRIALS IN PHYSIOTHERAPY

Apresentadora: Xenia Hoderlein

Terça-Feira 04 de Julho, 12:20-13:00

Hall de Exibição 2+3 – Área de Posters

RR-PO-14-01-TUE

QUALITY, LANGUAGE, SUBDISCIPLINE AND PROMOTION WERE ASSOCIATED WITH ARTICLE ACCESSES ON PHYSIOTHERAPY EVIDENCE DATABASE (PEDro)

Apresentadora: Anne Moseley

D. Nova revisão da Cochrane encontrou que terapia com exercício melhora a capacidade física em pessoas que realizaram transplante cardíaco

Nesta nova revisão, os autores incluíram 10 ensaios clínicos (n=300) que avaliaram os efeitos da reabilitação cardíaca baseada em exercício para pessoas que realizaram transplante cardíaco. Nove estudos compararam uma intervenção incluindo exercício com uma intervenção sem exercício e um estudo comparou treinamento intervalado de alta intensidade com o mesmo treinamento em moderada intensidade. A capacidade física foi medida utilizando o pico de absorção de oxigênio (VO₂pico). Os autores encontraram qualidade de evidência moderada de que reabilitação cardíaca baseada em exercício melhora a capacidade física em 2.49 mL/kg/min do VO₂pico (IC 95% 1.63 até 3.36) em pessoas que realizaram transplante cardíaco, quando comparado com aqueles que receberam reabilitação sem exercício. Entretanto, não há evidência da diferença entre reabilitação cardíaca baseada em exercício e os grupos controles apresentados em quatro estudos incluídos nesta revisão sistemática. Apenas um efeito adverso foi reportado por apenas um estudo e este foi reportado no grupo que recebeu a intervenção

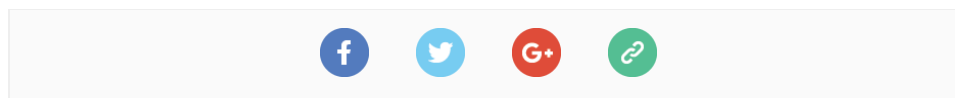
sem exercício. A reabilitação cardíaca baseada em exercício não mostrou nenhum impacto na qualidade de vida relacionada a saúde dos participantes. Embora o exercício tenha se mostrado efetivo para melhorar a capacidade física, mais estudos com amostras representativas e alta qualidade metodológica são necessários para estabelecer os efeitos da reabilitação cardíaca baseada em exercício à longo prazo no transplante cardíaco.

Anderson et al. Exercise-based cardiac rehabilitation in heart transplant recipients. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2017; Issue 4

[Leia mais no PEDro.](#)

E. A próxima atualização do PEDro (Julho 2017)

A próxima atualização do PEDro será na próxima segunda-feira dia 3 de Julho de 2017.



Copyright © 2017 Physiotherapy Evidence Database (PEDro), All rights reserved.
You are receiving this email because you opted in at our website www.pedro.org.au

Our mailing address is:

Physiotherapy Evidence Database (PEDro)
PO Box M179
MISSENDEN ROAD, NSW 2050
Australia

[Add us to your address book](#)

Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#)