



A. Atualização do PEDro (3 de Julho de 2017)

O PEDro possui 37.067 registros. Na última atualização do dia 3 de Julho de 2017 você encontrará:

- 29.321 ensaios clínicos (28.527 com avaliação da qualidade metodológica pela escala PEDro confirmada)
- 7.123 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. PEDro possui mais de 37.000+ registros



Temos o prazer de anunciar que o PEDro acaba de alcançar um novo marco para a quantidade de evidência disponível. Mais de 37.000+ registros de ensaios clínicos, revisões sistemáticas e diretrizes de prática clínica estão agora indexados no PEDro.

C. Ajude o PEDro em 2017

O suporte ao PEDro vem de parcerias comerciais ao redor do mundo. Porém, o PEDro está enfrentando diversos problemas financeiros. Nós precisamos de mais parceiros para continuar com nosso trabalho e manter o PEDro gratuito e acessível ao redor do mundo. Nós podemos fazer um pacote de patrocinador que melhor se ajusta a sua instituição (clínicas privadas, hospitais, departamentos governamentais e universidades). Se a sua organização gostaria de contribuir para o futuro da fisioterapia, por favor nos contate através do [link](#).

Doe hoje.
Ajude o PEDro
em 2017



Um outro jeito de ajudar a manter o PEDro gratuito é através de doações dos usuários. Você pode escolher a quantia que melhor se ajusta ao seu orçamento pelo [link](#).

Agradecemos a sua ajuda.

D. 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.

E. Ensaios clínicos necessitam melhores recomendações quando se referem a revisões sistemáticas existentes

Muitos ensaios clínicos são reportados sem citar a evidência de alta qualidade existente. Esta é uma fonte de desperdício na pesquisa. Este estudo teve como objetivo investigar até que ponto os autores de artigos que relatam os resultados primários de ensaios clínicos de intervenções de fisioterapia tentam usar pesquisas clínicas de alta qualidade para: 1) ajudar a justificar a necessidade do estudo na seção de introdução, e 2) ajudar a interpretar os resultados do estudo na seção da discussão. Os dados foram extraídos de 221 ensaios clínicos que foram selecionados aleatoriamente do PEDro: 70 publicados em 2001 e 151 publicados em 2015. A pontuação total da escala PEDro para cada teste também foi baixada. No geral, 41% dos artigos citam uma revisão sistemática ou os resultados de uma busca por outras evidências na seção de introdução: 21% para 2001 e 50% para 2015 (risco relativo 2,3 e intervalo de confiança de 95% 1,5-3,8). Para a seção de discussão, apenas 1 de 221 artigos integrou os resultados do ensaio clínico em uma meta-análise existente, mas a citação de uma revisão sistemática relevante ocorreu em 29% dos artigos (aumentando de 17% em 2001 para 34% em 2015). Não houve relação entre a citação da pesquisa existente e o escore total da escala PEDro. Os artigos que relatam os resultados primários dos ensaios clínicos das intervenções fisioterapêuticas citam cada vez mais uma revisão sistemática ou os resultados de uma busca por outras evidências na seção de introdução, mas a integração com a pesquisa existente na seção de discussão é muito rara. Para incentivar o uso de pesquisas existentes, recomendações mais fortes para se referir a revisões sistemáticas existentes (quando disponíveis) poderiam ser incorporadas em checklists para reportar ensaios clínicos e diretrizes editoriais de revistas científicas.

[Hoderlein et al. Citation of prior research has increased in introduction and discussion sections with time: a survey of clinical trials in physiotherapy. *Clin Trials* 2017 Mar 19:Epub ahead of print](#)

F. A próxima atualização do PEDro (Agosto 2017)

A próxima atualização do PEDro será na próxima segunda-feira dia 7 de Agosto 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](#)