



A. A próxima atualização do PEDro será adiada para 20 de Novembro de 2017

A atualização do PEDro programada para 6 de Novembro de 2017 será adiada por problemas técnicos. Nós estamos trabalhando intensamente para corrigir este problema e nós pedimos desculpas por qualquer transtorno que este atraso possa causar.

A próxima atualização deve estar disponível na segunda-feira, 20 de Novembro de 2017.

B. Kim Bennell ganhou o prêmio do PEDro de melhor ensaio clínico no APA Momentum 2017

O PEDro promoveu um novo prêmio no Congresso da Associação Australiana de Fisioterapia (APA) em Sydney em outubro de 2017. O prêmio foi para o melhor ensaio clínico apresentado no congresso. 75 resumos apresentando resultados primários de alta qualidade e inovadores foram considerados para o prêmio. Cinco juris, todos com experiência em ensaios clínicos, assistiram as apresentações para escolher o melhor ensaio clínico.

A ganhadora do prêmio foi a Professora Kim Bennell da University of Melbourne para o estudo intitulado "Internet-delivered physiotherapist-prescribed exercise and pain coping skills training for people with chronic knee pain (IMPACT-knee pain): randomized controlled trial". Parabéns Kim.

O estudo foi publicado este ano - [leia mais no PEDro](#).

C. “PEDro systematic review update” na *BJSM*

O “PEDro systematic review update” resume os resultados de uma revisão sistemática recente do PEDro na *British Journal of Sports Medicine*:

- [Programas de condicionamento físico reduzem absenteísmo no trabalho relacionado à dor lombar?](#)
 - [Terapia com exercício é uma intervenção benéfica para síndrome da fadiga crônica:](#)
-

D. A qualidade dos ensaios clínicos na área de fisioterapia musculoesquelética é subótima

Uma análise da qualidade metodológica e do quão completo são as descrições estatísticas dos ensaios clínicos avaliando intervenções para condições musculoesqueléticas foi publicada recentemente. Uma amostra aleatória de 20% dos ensaios clínicos na área musculoesquelética indexados no PEDro foram avaliados (n=1,404). Nós utilizamos os dados da escala PEDro, os códigos de terapia, o ano e o idioma de publicação do website do PEDro. Nós avaliamos cada artigo utilizando os 9 itens do checklist do CONSORT e verificamos se as revistas que publicaram cada ensaio clínico utilizam o CONSORT. A média para o PEDro score total foi de 5.3/10 (desvio padrão 1.6). Houve uma pequena melhora na qualidade das descrições dos ensaios clínicos com o tempo. As características que foram associadas com um maior PEDro score foram: uso do CONSORT, reportar o cálculo amostral, menor número de desfechos primários, avaliação de eletroterapia como intervenção, se o ensaio clínico reportou o desenho do estudo no título, fluxograma da inclusão dos participantes, ensaios clínicos publicados mais recentemente e se os ensaios clínicos foram publicados em inglês. A qualidade dos ensaios clínicos na área de fisioterapia musculoesquelética é subótima. Os pesquisadores devem ser encorajados à utilizarem o CONSORT quando desenvolvem e reportam seus ensaios clínicos. O uso do CONSORT pelos revisores de revistas e pelos editores das revistas pode também melhorar a qualidade das descrições na área da fisioterapia musculoesquelética.

[Zoldan Gonzalez G et al. Quality of musculoskeletal trials: methodological quality and statistical reporting of physical therapy randomized controlled trials relevant to musculoskeletal conditions. *Arch Phys Med Rehabil* 2017 Sep 26: Epub ahead of print](#)

E. Mudanças planejadas para o *Evidência no seu e-mail*

Lançado em outubro de 2015, o PEDro *Evidência no seu e-mail* permite fisioterapeutas ao redor do mundo procurarem pela mais recente pesquisa de alta qualidade em suas áreas de prática. A cada mês os ensaios clínicos mais recentemente publicados, assim como as revisões sistemáticas e as diretrizes de prática clínica em 14 áreas são distribuídos por email para quem é registrado. Até o momento, mais de 8.000 fisioterapeutas já se registraram para o *Evidência no seu e-mail*. [O registro é gratuito no.](#)

Em dezembro de 2017 um novo campo será adicionado para a *Evidência no seu e-mail*: paralisia cerebral. Nós somos gratos pelo Cerebral Palsy Alliance Research Foundation por financiar esta iniciativa. Se você gostaria de receber uma prévia do que será divulgado na área de paralisia cerebral, por favor entre em [contato conosco](#).

A partir de dezembro de 2017, apenas os ensaios clínicos de alta qualidade (aqueles com PEDro score maior ou igual a 5) serão incluídos para compor o *Evidência no seu e-mail*.



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](#)