



UNIVERSIDAD FEDERAL DE SÃO CARLOS
CENTRO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD
PROGRAMA DE POSGRADO EN FISIOTERAPIA
Área de Concentración: Fisioterapia y Desempeño Funcional
Via Washington Luís, Km 235 - CEP. 13.565-905 -
SÃO CARLOS - SP
TEL: (016) 3351-8448. E-mail: ppgft@ufscar.br

FIT-151- Planeamiento de Investigación en Fisioterapia Basada en Evidencia, 06 créditos, Carga horaria: 90h

Docente responsable: Prof.^a Dr.^a Ana Beatriz de Oliveira

Sumario:

1. Planificación de la investigación
2. Estrategia de búsqueda e investigación en la base de datos Pubmed
3. Exportación y almacenamiento de los estudios recolectados (START E MENDELEY)
4. Elaboración de protocolo para la recolección de datos
5. Evaluación de la calidad metodológica de los estudios (Escala PEDro y GRADE)
6. Análisis de los datos y síntesis de evidencias (GADRE)

Bibliografía:

1. Atkins D, Best D, Briss P, Eccles M, Falck-Ytter Y, Flottorp S. Grading quality of evidence and strength of recommendations. The GRADE Working Group. Br Med J (Clin Res Ed). 2004;(June):328(7454):1490.
2. Furlan AD, Pennick V, Bombardier C, van Tulder M. 2009 updated method guidelines for systematic reviews in the Cochrane Back Review Group. Spine (Phila Pa 1976). 2009 Aug 15;34(18):1929–41.
3. Higgins JPT, Green S. Cochrane handbook for Systematic Reviews of Interventions 4.2.6 [update March 2011]. The Cochrane Collaboration; 2011.
4. Jonathan E, Sterne AC, Egger M, Moher D, Bias C. Chapter 10: Addressing reporting biases. 2011

5. Maher CG, Sherrington C, Herbert RD, Moseley AM, Elkins M. Reliability of the PEDro scale for rating quality of randomized controlled trials. *Phys Ther.* 2003 Aug;83(8):713–21.
6. PEDro – Physiotherapy Evidence Database [homepage da internet]. Australian: The center for evidence-based physiotherapy. Disponível em: www.pedro.org.au