

Dolor

Novedades Destacadas en Dolor resalta artículos publicados en el último trimestre en *siicsalud*, el sitio oficial de la Sociedad Iberoamericana de Información Científica (SIIC). Los conceptos que acompañan a los títulos derivan hacia los artículos completos que el lector podrá consultar copiando las direcciones de sus páginas o mediante el escaneo del correspondiente CRR (Código Respuesta Rápida).*

Nº 2, Septiembre 2017

Dolor Cervicobraquial Neurogénico

El dolor cervicobraquial es un motivo de consulta frecuente en pacientes que concurren a servicios de fisioterapia; en un quinto de los individuos, la causa es neurogénica. Se debe valorar adecuadamente a los pacientes para utilizar técnicas específicas que puedan ser eficaces en estos casos, como la movilización del tejido neural.

Manipal University, Manipal, India

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/152900 ▶

Journal of Clinical and Diagnostic Research 10(3):4-16, Mar 2016



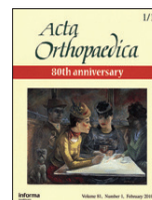
Alcohol y Desgarros del Manguito Rotador

El consumo diario de alcohol y la duración del hábito en pacientes con desgarros del manguito rotador son mayores en comparación con controles sanos, y la ingesta diaria superior a la recomendada es un factor de riesgo significativo para la aparición de estos desgarros, la lesión de los tendones y la magnitud del daño.

Università La Sapienza, Roma, Italia

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/152902 ▶

Acta Orthopaedica 87(2):165-168, 2016



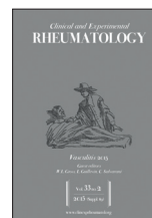
Fibromialgia

La fibromialgia es un cuadro clínico difícil de tratar que se asocia con mala calidad de vida y cuya fisiopatología aún no es completamente clara. Se cree que existe un papel importante de la genética en la aparición de la enfermedad, y que la serotonina y la noradrenalina estarían involucradas en su fisiopatología.

Università di Pisa, Pisa, Italia

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/152899 ▶

Clinical and Experimental Rheumatology 34(S96):145-149, 2016



Daño Muscular Posterior a la Extensión de la Rodilla

Las diferencias entre los sexos en cuanto a la respuesta al daño muscular inducido por el ejercicio dependen del marcador de daño que se utiliza. La pérdida de torque en la extensión isométrica voluntaria máxima de la rodilla sería mejor marcador indirecto que los niveles de creatinquinasa.

Northumbria University, New Castle Upon Tyne, Reino Unido

www.siicsalud.com/dato/resiic.php/152905 ▶

PLoS One 11(3), Mar 2016

