

PRODUCCIÓN RECIENTE DEL GRUPO

La producción de grupo en artículos JCR (*Journal Citation Reports*) ha ido creciendo en los últimos años. A continuación se expone la producción científica en: artículos JCR, artículos no JCR pero con revisión por pares y otros indicios de calidad y por último proyectos y ayudas recibidas, desde 2005 por el grupo.

Artículos publicados en revistas indexadas en el Journal Citation Reports en los últimos 4 años:

1. Abián-Vicén, J, Alegre, L. M., Fernández-Rodríguez, J.M., Aguado, X. (2009). Prophylactic ankle taping: Elastic versus inelastic taping. *Foot and Ankle International*. 30: 218-225.
2. Abián-Vicén, J., Alegre, L. M., Fernández-Rodríguez, J. M., Lara, A. J., Meana, M., Aguado, X. (2008). Ankle taping does not impair performance in jump or balance tests. *Journal of Sports Science and Medicine*. 7: 350-356.
3. Abián, J., Alegre, L. M., Lara, A. J. Rubio, J. A. Aguado, X. (2008). Landing differences between men and women in a maximal vertical jump aptitude test. *Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*. 48: 305-310.
4. Meana, M., Alegre, L. M., Elvira J. L. L., Aguado, X. (2008). Kinematics of ankle taping after a training session. *International Journal of Sports Medicine*. 29: 70-76.
5. Lara, A., Abián, J., Alegre, L. M., Jiménez, L., Aguado, X. (2006): Assessment of power output in jump tests for applicants to a sports sciences degree. *Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*. 46: 419-424.
6. Lara, A., Abián, J., Alegre, L. M., Jiménez, L., Ureña, A., Aguado, X. (2006). The selection of a method for estimating power output from jump performance. *Journal of Human Movement Studies*. 50, 399-410.

7. Lara, A., Abián, J., Alegre, L. M., Jiménez, L., Aguado, X. (2006). Jump tests on a force platform for applicants to a sports science degree. *Journal of Human Movement Studies*. 50, 133-147.

8. Alegre, L. M., Jiménez, F., Gonzalo-Orden, J. M., Martín-Acero, R., Aguado, X. (2006): Effects of dynamic resistance training on fascicle length and isometric strength. *Journal of Sports Sciences*. 24, 501–508.

9. Alegre, L.M., Aznar, D., Delgado, T., Jiménez, F., Aguado, X. (2005) Architectural characteristics of vastus lateralis muscle and jump performance in young men. *Journal of Human Movement Studies*. 48: 109-123.

Artículos publicados en revistas no indexadas en el Journal Citation Reports, con proceso de revisión por pares, en los últimos cuatro años:

1. Laguna, M., Alegre, L. M., Aznar, S., Abián, J., Martín-Casado, L., Aguado, X. ¿Afecta el sobrepeso a la huella plantar y equilibrio de niños en edad escolar? *Apunts. Medicina de l'Esport*. En prensa (aceptado en Marzo de 2009).

2. Abián, J., Alegre, L. M., Fernández, J. M., Aguado, X. (2007): El vendaje funcional elástico vs inelástico en saltos y amortiguaciones. *Archivos de Medicina del Deporte*. 24, 442-450.

3. Rubio, J., Abián, J., Alegre, L. M., Lara, A. J., Miranda, A. Aguado, X. (2007): Capacidad de salto y amortiguación en escolares de primaria. *Archivos de Medicina del Deporte*. 24, 235-244.

4. Alegre, L. M., Lara, A., Abián, J., Ureña, A., Jiménez, L. Aguado, X. (2006): Arquitectura muscular en cuatro grupos de mujeres jóvenes. *Archivos de Medicina del Deporte*. 23, 265-273.

5. Abián, J., Alegre, L. M., Lara, A., Aguado, X. (2006): Diferencias de sexo durante la amortiguación de caídas en tests de salto. Archivos de Medicina del Deporte. 23, 441-450.
6. Abián, J., Alegre, L. M., Fernández, J. M., Lara, A., Meana, M., Aguado, X. (2006): Avances del vendaje funcional de tobillo en el deporte. Archivos de Medicina del Deporte. 23, 219-229.
7. Aznar, D., Delgado, T., Alegre, L. M., Aguado, X. (2006): Estudio comparativo de la fuerza explosiva y arquitectura muscular en cuatro grupos de estudiantes. Apunts: Educación Física y Deportes. 85: 46-55.
8. Abián, J., Alegre, L. M., Lara, A. J., Jiménez, L., Aguado, X. (2005) Fuerzas de reacción del suelo en pies cavos y planos. Archivos de Medicina del Deporte. 108. 285-292.
9. Lara, A. J., Abián, J., Alegre, L. M., Jiménez, L., Aguado, X. (2005) Medición directa de la potencia con tests de salto en voleibol femenino. Archivos de Medicina del Deporte. 106: 111-120.
10. Lara, A. J., Abián, J., Alegre, L. M., Aguado, X. (2004). Tests de salto con plataforma de fuerzas en voleibol femenino. Revista de Entrenamiento Deportivo, 18, 11-16.

Proyectos de investigación subvencionados en los últimos cuatro años, en los que participan la mayoría de miembros del grupo de investigación:

Calzado biomecánico para niños. Entidad Financiadora: Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Desde 01/01/2007 hasta el 31/12/2008. Investigador principal: Xavier Aguado Jódar. Cantidad subvencionada. 12614€.

Creación de una red temática sobre ciencia y tecnología para el entrenamiento deportivo (RINDE). Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación. Desde 01/10/2007 hasta el 30/09/2008. Investigador principal: Enrique Alcántara Alcocer. Cantidad subvencionada: 47000€.

Tests, protocolos y variables en la evaluación de la fuerza muscular con una plataforma de fuerzas. Entidad Financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación. Desde el 01/12/2007 hasta el 30/11/2009. Investigador principal: Xavier Aguado Jódar. Cantidad subvencionada: 45617€.

Criterios biomecánicos para el diseño de máquinas de musculación y tests de fuerza específicos. Entidad Financiadora: Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Desde 01/04/2009 hasta el 31/03/2011. Investigador principal: Luis María Alegre Durán. Cantidad subvencionada. 20000€.

Morfología Del pie de niños toledanos. Entidad financiadora: Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Desde 01/01/2009 hasta el 31/03/2011. Investigador principal: Xavier Aguado Jódar. Cantidad subvencionada. 14.020 €.

Nombre de archivo: PRODUCCIÓN RECIENTE DEL GRUPO.doc
Directorio: C:\G\investigacion\13- Página web grupo de
investigación\líneas de investigación
Plantilla: C:\Documents and Settings\xaguado\Datos de
programa\Microsoft\Plantillas\Normal.dot
Título: PRODUCCIÓN RECIENTE DEL GRUPO
Asunto:
Autor: Xavi
Palabras clave:
Comentarios:
Fecha de creación: 17/07/2009 13:12:00
Cambio número: 1
Guardado el: 17/07/2009 13:13:00
Guardado por: Xavi
Tiempo de edición: 1 minuto
Impreso el: 17/07/2009 13:13:00
Última impresión completa
Número de páginas: 4
Número de palabras: 908 (aprox.)
Número de caracteres: 4,996 (aprox.)