

Lunes 26 de octubre de 2009 Contacte con laopiniondegranada.es | RSS



NOTICIAS **Deportes**

ACTUALIDAD

OPINIÓN

ETC

Google'

Deportes

Fotos Canal Fútbol Clasificaciones

Canal Motor

Canal F1

BLOGS

OCIO Y SERVICIOS

ÚLTIMA HORA

El Comité de Empresa de General Motors en Figueruelas apoya plan de Magna y desconvoca la huelga

DEPORTES

laopinióndegranada.es » Deportes

HEMEROTECA

Volver a la Edición Actual

¿Las matemáticas predicen lesiones deportivas?

Una investigación participada por la UGR afirma que algunas lesiones deportivas pueden ser previstas



















mediante el análisis por regresión logística

EFE Un grupo de investigadores españoles de las Universidades de Granada y Pablo Olavide de Sevilla, y del instituto Vicente Espinel, de Sevilla, han desarrollado un nuevo modelo matemático que permite predecir lesiones en diferentes modalidades deportivas a partir de ecuaciones.

El estudio, que ha sido publicado en la revista "Apunts. Medicina de L'Sport", demuestra que las lesiones en los deportes de más impacto, como el fútbol, el atletismo o el baloncesto, se pueden prever mediante el uso de ecuaciones de regresión logística

Como apuntan los investigadores, la identificación de los factores que producen las lesiones podría capacitar a entrenadores y deportistas para modificar sus programas de entrenamiento y así prevenir futuros daños.

El estudio refleja que hay tres factores principales que desempeñan un papel predominante en el riesgo de padecer una lesión: técnicas incorrectas de entrenamiento, equipamientos inadecuados y anormalidades biomecánicas y antropométricas, partiendo el trabajo este último aspecto.

La investigación muestra que el análisis por regresión logística puede ser un método válido en la discriminación de parámetros antropométricos relacionados con las lesiones deportivas.

No obstante, advierten los autores de que es necesario seguir investigando para consolidar la idea de que el análisis de la estructura corporal del deportista puede ser un buen instrumento en el pronóstico de lesiones en el futuro, y puede ayudar a mejorar tanto sus logros deportivos como su salud.

Los investigadores destacan que 998 jugadores de baloncesto de cada mil han sufrido en algún momento de su carrera alguna lesión, lo que convierte este deporte en el que más incidencias padecen.

Le sigue el balonmano, con 814 de cada mil deportistas lesionados, y el voleibol, con 548.

El artículo refleja que el 39 por ciento de los españoles practica algún deporte, aunque sólo el 6 por ciento de ellos lo hace diariamente, y la mitad de ese 6 por ciento padecerá algún tipo de lesión leve en su vida.

En el citado estudio han participado Antonio Fernández Martínez (Universidad Pablo de Olavide), Juan Carlos de la Cruz Márquez, Belén Cueto Martín y Juan Carlos de la Cruz Campos (Universidad de Granada) y Santiago Salazar Alonso (Instituto Vicente Espinel de Málaga).

Anuncios Google

Curso Eólica en Granada

Curso de Energia Eolica en Granada Prácticas y Bolsa Empleo. Infórmate

www.MasterD.es/CursoEnergiaEolica

Lesiones Deportivas Tobillo

Curso en Madrid Lesiones de Tobillo en el Deporte y Técnicas Manuales.

cursos.maestroteca.com

La Gafa Perfecta

Especialistas en Oakley. Incluso pantallas. Consultanos

www.centroopticoalpedrete.com

27/10/2009 13:20 1 de 2