

NOTA DE PRENSA

Estudio de la huella plantar durante la Maratón de Madrid 2004

- Equipo universitario de profesionales de la podología usa tecnología punta para realizar un estudio plantar a los corredores maratonianos.

- La tecnología permite analizar el mapa de presiones del pie, las zonas de mayor presión y diversas patologías asociadas.

Madrid, Abril, 2004. La Asociación Española de Podología Deportiva AEPODE, junto con la firma Computational Bio-Systems, fabricante español de equipos y Sistemas de medición Biomecánica y Plantar durante los días previos a la Carrera del Maratón de Madrid 2004, ha realizado un Estudio de Apoyos Plantares sobre una muestra de participantes en la tradicional carrera del Maratón.



El Profesor D. Ángel González de la Rubia, presidente de AEPODE presentó ante los medios de comunicación los objetivos del estudio.

Se han efectuado diversos tests de lectura de apoyos plantares mediante un nuevo Sistema de exploración Optométrico Digital Plantar, ScanGraf-PC.

Los datos recogidos han sido posibles gracias a la colaboración entusiasta de los alumnos de diferentes escuelas universitarias de podología que se han desplazado hasta la feria para participar en este estudio.

D. Angel González presentó en las Jornadas Científicas los resultados obtenidos en el estudio similar que se realizó durante el año 2003.



Estos estudio permiten informar al corredor del tipo de pie que tiene y de los posibles riesgos que pueden afectarle en la práctica de este deporte.