

NOTA DE PRENSA

Estudio de la huella plantar durante la Maratón de Madrid 2006

- Equipo de diagnóstico médico que facilita la captura de las huellas plantares en su tamaño real.

- Captura el mapa de presiones del pie, la superficie perimetral del pie y la superficie de contacto con el suelo.

Madrid, 30 de Abril, 2006. 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 2006, ha iniciado 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 explicó a los medios de información la importancia que tiene el pie para el corredor.



Se han efectuado 382 tests de equilibrio mediante un nuevo Sistema de exploración Optométrico Digital Plantar, CbsScanGraf.

Además se ha efectuado 213 tests de morfología de pie mediante una nueva plataforma FotOptométrica Digital CbsScan-PC / CbsScanFoot, con el objetivo de recabar datos que servirán para analizar el Coeficiente

de Sustentación y el reparto de presiones en la huella del pie.

D. Angel González explica: “El estudio pretende acercar a la población que practica deporte que los pies son una de las piezas fundamentales sobre las que depende el aparato locomotor, siendo de suma importancia la vigilancia, cuidado y prevención de las posibles patologías que afectan al pie y la columna”.

