

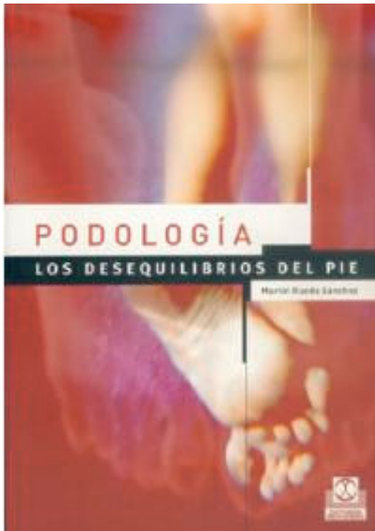
NOTA DE PRENSA

“**PODOLOGÍA. Los desequilibrios del pie**”, nueva aportación a la podología por el Profesor Martín Rueda Sánchez.

- Interesante visión de la biomecánica del pie desde el punto de vista del podólogo.
- Describe de forma muy didáctica los vectores de fuerza que se transmiten a lo largo de las estructuras del pie.

Barcelona, Julio, 2005. Ha aparecido en el horizonte podológico una nueva obra escrita, en forma de libro, que sin duda no dejará de interesar al sector especializado en la biomecánica del pie.

El profesor D. Martín Rueda ha desarrollado una línea de pensamiento, que ya lleva muchos años experimentando en su quehacer diario propio de su consulta profesional y en la docencia universitaria, plasmándolo en un libro para que todos los que tengamos inquietudes en el funcionamiento del pie podamos pasar un rato instructivo y agradable.



Este libro es un estudio biomecánico del pie, ese puzzle perfecto en el que no es posible modificar o aislar alguna de sus partes sin influir directamente sobre el resto. Se comienza detallando las características generales de un pie normal o equilibrado para analizar, luego, cada zona en particular incluyendo los aspectos anatómicos de sus componentes –tanto blandos como óseos-.

Una vez examinadas las distintas alteraciones de la fórmula metatarsial o de las orientaciones del antepié, se las vincula con la patología tosional para entender la lesión a distancia y se estudia la huella plantar,

Por último, se da soluciones lógicas a problemas frecuentes y comunes, a la vez que se establece unos protocolos en cuanto a la valoración clínica, metodología diagnóstica y técnicas de materiales y moldes que permiten obtener un conocimiento global, a la vez que esquematizado y coherente de la actuación podológica en la amplia y variada patología dolorosa del pie.

El nuevo libro del profesor D. Martín Rueda Sánchez: “Podología. Los desequilibrios del pie”, ha sido publicado por la Editorial Alfaguara, con el código 00749 y ISBN: 978-84-8019-783-0., libro en lengua castellana con una gran riqueza de imágenes, fotografías y substancial información que será del agrado de todos los lectores interesados en temas de biomecánica y podología en general.