

ÍNDICE DE CAPÍTULOS

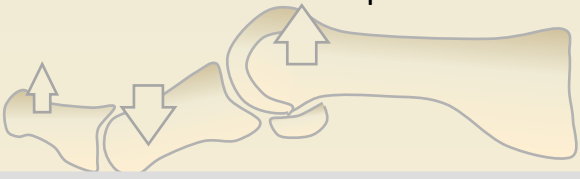
**El Primer Radio.
Biomecánica y Ortopodología**

Pedro V. Munuera Martínez

- 1. Anatomía del primer radio y primer dedo
- 2. Biomecánica del primer segmento metatarso-digital
- 3. Evaluación radiográfica del primer segmento metatarso-digital
- 4. Exploración biomecánica del primer radio y primera articulación metarsofalángica
- 5. Alteraciones morfofuncionales del primer radio y primer dedo
- 6. El hallux abductus valgus
- 7. El hallux limitus
- 8. Tratamiento ortopodológico de las alteraciones del primer segmento metatarso-digital

El primer radio y el primer dedo del pie constituyen el primer segmento metatarso-digital, de vital importancia para la función normal del pie y la extremidad inferior. Su cinética y cinemática han sido estudiadas a lo largo de los años por multitud de autores, así como las patologías que alteran su función, algunas de las cuales pueden tener repercusiones a niveles más superiores del aparato locomotor. Aunque el tratamiento corrector de estas alteraciones implica en la mayoría de los casos una intervención quirúrgica, el tratamiento ortopodológico es una herramienta de gran utilidad, sobre todo a la hora de compensar dichas disfunciones, paliar sus síntomas y, en determinados casos, restablecer la biomecánica normal del primer segmento metatarso-digital.

La función normal del primer radio y el primer dedo, su anatomía, su evaluación radiológica, su exploración física, las alteraciones patomecánicas más frecuentes y el tratamiento ortopodológico de éstas han sido recogidas en este libro gracias a una extensa revisión bibliográfica y a la aportación de la experiencia clínica de los profesionales que en él han participado.



Libro editado por *Exa Editores, S.L.* (año 2009)
291 páginas y 247 figuras
(dibujos y fotografías a color)

Con la colaboración de profesionales de reconocido prestigio y profesores de las Universidades de Sevilla y Zaragoza

CONTACTO PARA PEDIDOS:
Exa Editores. Tlf. 661 35 72 32
exaeditores@hotmail.com

P.V.P. 60€ (gastos de envío no incluidos)

