



## Fracturas de Radio Distal. 2 Edición

Autor: Diego L. Fernández

ESPECIALIDAD: Ortopedia y Traumatología

### » Características

**ISBN:** 9789806184214

**Tapa:** Dura

**Año de publicación:** 2005

**Peso:** 2.2 kg

**Impresión:** A color -  
Formato: 22 x 28,5 cm

**Número de páginas:** 360

**Número de tomos:** 0

**Edición:** 2

### » Descripción

Como los editores indicaron en el prefacio, esta serie se desarrolló como un esfuerzo por dirigir el amplio espectro de la práctica reconstructiva ortopédica que abarca la patología articular, con énfasis en la artroplastia de reemplazo articular. Han tenido lugar algunos esfuerzos similares que la comunidad ortopédica brinda con un compendio amplio de conocimiento ortopédico. La característica que instaura este esfuerzo en particular es el hecho de que los autores tienen un enfoque, aunque el espectro es por completo amplio. El propósito claro es dar al cirujano una fuente de información amplia, actualizada, detallada, fácil de usar y que proporcione una base para mejorar el cuidado del paciente durante el manejo de la articulación artrítica. El abordaje y organización por lugar anatómico individual para cada volumen específico no es nuevo, pero esta serie es única. La gran preocupación al dar un formato estandarizado y con una calidad consistente de información e ilustraciones se ha realizado y orientado eficazmente en esta serie. Estoy impresionado con la selección que los editores han hecho de los colaboradores, la cual incluye, tanto talentos jóvenes de nuestra profesión, al igual que profesionales de gran experiencia y reconocimiento. Esto ofrece un balance agradable y una mezcla de pensamientos ortopédicos comunes y emergentes que con toda claridad se plasman en estas páginas.

## »CONTENIDO

1. Fractura del extremo distal del radio: perspectiva histórica
2. Epidemiología, mecanismo, clasificación
3. Anatomía funcional y radiográfica
4. Técnicas quirúrgicas
5. Fracturas de flexión extraarticular
6. Fracturas de corte marginal articular
7. Fracturas de compresión de la superficie articular
8. Fractura-dislocación radiocarpiana
9. Fracturas complejas del radio distal, tipo v
10. Malaunión del extremo distal del radio
11. Complicaciones tempranas
12. Desorden crónico y agudo de la articulación radiocubital distal asociada con fractura distal de radio