

# Atlas de Fracturas Distales de Radio

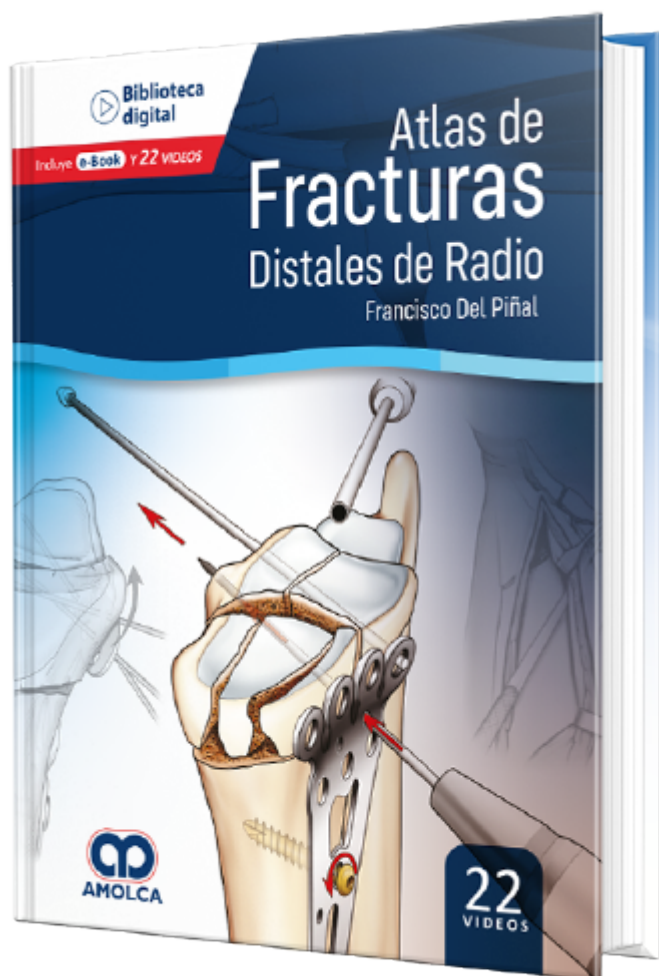
**Autor:** Francisco Del Piñal

**ESPECIALIDAD:** Ortopedia y Traumatología

**CONTIENE:** Video - Ebook

## CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789585348790
Impresión:	A color - Formato 22.5 x 30 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	389
Año de publicación:	2022
Número de tomos:	1
Peso:	1.8 kg
Edición:	1



## DESCRIPCIÓN

El doctor Francisco del Piñal es cirujano de mano con una vasta experiencia en el abordaje artroscópico de fracturas distales del hueso radial. Por esta razón ha preparado esta obra, un atlas con casi 700 imágenes e ilustraciones de un historial de casos sobre procedimientos para tratar este tipo de fracturas. En veintidós capítulos, el doctor Del Piñal explica cómo aborda este procedimiento quirúrgico, lo que el cirujano debe hacer y lo que no durante la evaluación y la operación, las recomendaciones para el uso del artroscopio en, por ejemplo, las fracturas de die-punch y el abordaje de los fragmentos osteocondrales libres. Igualmente, se presenta la técnica usada por el doctor Del Piñal para la cirugía de fracturas de borde, fractura por cizallamiento volar, las lesiones ligamentosas...



CAPÍTULO 1 : Prolegómenos: algunas reflexiones y hechos Iniciales.CAPÍTULO 2 : Lo que se debe Hacer y lo que no en relación con el abordaje y manejo.CAPÍTULO 3 : Artroscopia: lo que se debe hacer y lo que no.CAPÍTULO 4 : El die – punch.CAPÍTULO 5 : Abordaje de un fragmento anterior hundido.CAPÍTULO 6 : Abordaje de pequeños fragmentos.CAPÍTULO 7 : Fracturas por cizallamiento volar.CAPÍTULO 8 : Fragmento osteocondral libre.CAPÍTULO 9 : Fracturas de borde.CAPÍTULO 10 : Lesiones ligamentosas.CAPÍTULO 11 : fracturas metafisiarias – diafisarias conminutas.CAPÍTULO 12 : Fracturas ulnares.CAPÍTULO 13 : Abordaje de fracturas de tipo explosivas: caso uno.CAPÍTULO 14 : Abordaje de fracturas de tipo explosivas : caso dos. CAPÍTULO 15 : Abordaje de fracturas de tipo explosivas : caso tres.CAPÍTULO 16 : Malunión de fracturas extraarticulares distales de radio: consejos y trucos de artroscopia.CAPÍTULO 17 : Malunión intraarticular : conceptos básicos.CAPÍTULO 18 : Malunión intraarticular: fragmentos atrapados en la metáfisis.CAPÍTULO 19 : Malunión intraarticular: casos complejos.CAPÍTULO 20 : Malunión intra y extraarticular.CAPÍTULO 21 : Malunión intraarticular: un caso ( doloroso ). CAPÍTULO 22 : Corolario: las placas no son la panacea.