



<b>Peso</b>	0.8 kg
<b>Dimensiones</b>	28 × 19 × 2 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa blanda
<b>Páginas</b>	274
<b>Año</b>	2022
<b>Edición</b>	2a edición
<b>Autor</b>	Michael Suk MD
<b>Editorial</b>	Wolters Kluwer
<b>ISBN</b>	9788418563898

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

HOPPENFELD Tratamiento y Rehabilitación de Fracturas 2a edición llega dos décadas después de su primera publicación, dirigida a todas aquellas personas interesadas en el tratamiento posterior de las fracturas, incluidos estudiantes de medicina, enfermería o terapia física u ocupacional; estudiantes de posgrado de cirugía ortopédica, medicina deportiva de atención primaria o medicina física y rehabilitación; y médicos de todas las especialidades.

La autoría de la 1.<sup>a</sup> edición estuvo a cargo de Stanley Hoppenfeld, probablemente el autor contemporáneo que más ha influido, durante más de una generación, en la comprensión y apreciación de la exploración física y neurológica ortopédicas, así como en los enfoques quirúrgicos anatómicos contemporáneos.

Esta 2.<sup>a</sup> edición está redactada por destacados ortopedistas y especialistas en rehabilitación. De acuerdo con la visión original del Dr. Hoppenfeld, el libro se subdivide en secciones anatómicas con énfasis en la comprensión de la relación entre el cuidado conservador o quirúrgico de las fracturas y la restauración funcional de la movilidad de las articulaciones para mejorar los resultados de los pacientes.

El libro es intrínsecamente multidisciplinario y refleja un abordaje de «atención total» a las fracturas.

**Puntos claves de HOPPENFELD Tratamiento y Rehabilitación de Fracturas 2a edición**

- Interesantes y útiles capítulos introductorios para ofrecer los fundamentos del manejo de fracturas
- Organización cronológica de cada lesión, desde el primer día hasta las 12 semanas, con análisis en cada momento de la curación de los huesos, la exploración física, las posibles complicaciones, los estudios de imagen, el soporte de peso, la amplitud de movimiento, la fuerza, las actividades funcionales y la marcha
- Múltiples imágenes a todo color, muy explicativas, que incluyen ilustraciones anatómicas, radiografías y fotografías con fracturas e intervenciones reales, entre otras
- Referencias bibliográficas para más información
- Información introductoria y conclusiones en cada capítulo para destacar lo más importante de cada uno de ellos
- Anatomía y biomecánica de cada una de las estructuras anatómicas abordadas, así como diagnóstico, tratamiento quirúrgico y no quirúrgico, y rehabilitación posquirúrgica
- Múltiples tablas con información importante sobre clasificación de fracturas y guías terapéuticas, así como protocolos de rehabilitación

**Indice HOPPENFELD Tratamiento y Rehabilitación de Fracturas 2a edición**

1. Introducción a las medidas e instrumentos musculoesqueléticos
2. Aspectos básicos de los traumatismos
3. Consolidación ósea
4. Cicatrización de heridas e infecciones
5. Biomecánica del tratamiento no quirúrgico y quirúrgico de las fracturas
6. Modalidades de asistencia para la consolidación de fracturas
7. Suplementos nutricionales para la consolidación de fracturas
8. Consideraciones especiales en la consolidación y rehabilitación de las fracturas geriátricas
9. Principios de rehabilitación
10. Modalidades de apoyo utilizadas en la medicina de rehabilitación
11. Análisis de la marcha
12. Fracturas de la cintura escapular
13. Fracturas de la diáfisis humeral o del tercio medio diafisario
14. El codo
15. Fracturas de antebrazo
16. Fracturas de radio distal: cuidados postoperatorios y rehabilitación
17. Fracturas de la mano
18. Lesiones de la pelvis
19. Fracturas acetabulares
20. Rehabilitación tras una fractura de cadera en pacientes geriátricos
21. Fracturas de la diáfisis femoral
22. La rodilla
23. El tobillo
24. Fracturas de la diáfisis tibial
25. Rehabilitación del pie

[Más libros de Traumatología y Ortopedia »](#)

[Más libros de Fracturas »](#)

[Síganos en Facebook »](#)