



<b>Peso</b>	0.8 kg
<b>Dimensiones</b>	20 × 13 × 3 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa blanda
<b>Páginas</b>	812
<b>Año</b>	2020
<b>Edición</b>	6a edición
<b>Autor</b>	Kenneth Egol MD
<b>Editorial</b>	Wolters Kluwer
<b>ISBN</b>	9788417949440
<b>Idioma</b>	Español

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Manual de fracturas 6a edición** es uno de los manuales de referencia más utilizados en ortopedia. Presenta, de forma concisa, una guía completa y exhaustiva sobre la clasificación y el tratamiento para todo tipo de fracturas y luxaciones en adultos y en la infancia.

Incluye los diferentes mecanismos de lesión y cinemática de los traumatismos, así como fracturas patológicas y los principios generales para su manejo inmediato y mediato. También incluye un capítulo muy útil sobre analgesia durante el abordaje de una lesión musculoesquelética.

La organización de esta 6a edición sigue la de sus predecesoras. Inicia con un apartado de consideraciones generales a través de las cuales se exponen los mecanismos de la lesión. Después da paso a los capítulos sobre fracturas y luxaciones por regiones: esqueleto axial miembro superior y miembro inferior, y se presentan 11 capítulos enfocados de forma exclusiva a las fracturas y luxaciones en pacientes pediátricos. La obra cierra con un capítulo sobre estudios de imagen intraoperatorios.

### Puntos claves de Manual de fracturas 6a 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

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

[» Más libros de Fracturas](#)

[» Más libros de Traumatología general](#)

[» Síguenos en Facebook](#)

### Índice del libro Manual de Fracturas 6a edición

#### Parte I: ASPECTOS GENERALES

1. Reducción cerrada, yesos y tracciones
2. Politraumatismos
3. Fracturas abiertas
4. Heridas por arma de fuego
5. Fracturas patológicas
6. Fracturas periprotésicas
7. Analgesia en ortopedia

#### Parte II: FRACTURAS DEL ESQUELETO AXIAL

8. Columna, conceptos generales
9. Columna cervical
10. Columna toracolumbar

#### Parte III: FRACTURAS Y LUXACIONES DEL MIEMBRO SUPERIOR

11. Fracturas de la clavícula
12. Lesiones de las articulaciones esternoclavicular y acromioclavicular
13. Fracturas de la escápula y el tórax
14. Luxación glenohumeral

15. Fracturas del húmero proximal
16. Fracturas de la diáfisis del húmero
17. Fracturas del húmero distal
18. Luxación del codo
19. Fracturas del olécranon
20. Fracturas de la cabeza del radio
21. Fracturas de las diáfisis del radio y del cúbito
22. Fracturas distales del radio
23. Fracturas de la muñeca
24. Fracturas y luxaciones de la mano

#### **Parte IV: FRACTURAS Y LUXACIONES DEL MIEMBRO INFERIOR**

25. Fracturas de la pelvis
26. Fracturas del acetábulo
27. Luxaciones de la cadera
28. Fracturas de la cabeza del fémur
29. Fracturas del cuello del fémur
30. Fracturas intertrocantéreas
31. Fracturas subtrocantéreas
32. Fracturas de la diáfisis del fémur
33. Fracturas de la porción distal del fémur
34. Luxación de la rodilla (femorotibial)
35. Lesiones de la rótula y del mecanismo extensor de la rodilla
36. Fracturas de la meseta tibial
37. Fracturas de la tibia y del peroné
38. Lesiones del tobillo
39. Fracturas del calcáneo
40. Fracturas del astrágalo
41. Fracturas del mediopié y del antepié

#### **Parte V: FRACTURAS Y LUXACIONES EN PEDIATRÍA**

42. Ortopedia pediátrica: principios generales
43. El hombro pediátrico
44. El codo pediátrico
45. El antebrazo pediátrico
46. La mano y la muñeca pediátricas
47. Fracturas y luxaciones de la cadera pediátrica
48. Fracturas pediátricas de la diáfisis del fémur
49. La rodilla pediátrica
50. La tibia y el peroné pediátricos
51. El tobillo pediátrico
52. El pie pediátrico

**Parte VI: ESTUDIOS DE IMAGEN INTRAOPERATORIOS**

53. Posición intraoperatoria del paciente y fluoroscopia para la corrección quirúrgica de la fractura