



<b>Peso</b>	1 kg
<b>Dimensiones</b>	22 × 28 × 2 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa blanda
<b>Páginas</b>	376
<b>Año</b>	2020
<b>Edición</b>	4a edición
<b>Autor</b>	Dennis Wenger
<b>Editorial</b>	Wolters Kluwer
<b>ISBN</b>	9788417949129
<b>Idioma</b>	Español

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Rang Fracturas en niños 4a edición es una obra clásica con más de 40 años de historia en el diagnóstico y tratamiento de las lesiones óseas en pacientes pediátricos. Desde su edición original en 1974, y gracias a la claridad y amabilidad del Dr. Rang, se convirtió en una obra de consulta en el terreno de la ortopedia.

Esta edición, creada por cuatro editores miembros del Rady Children's Hospital de la University of California, San Diego, concentra en 20 capítulos los fundamentos para la evaluación y manejo de las fracturas en niños; las diferencias en la atención de pacientes adultos y pediátricos; la prevención de accidentes; aparatos de fijación temporales y semipermanentes en niños y la evolución epidemiológica de las fracturas infantiles, entre otros temas relevantes. Asimismo, integra estudios de imagen actuales, como la tomografía tridimensional, así como cientos de fotografías e ilustraciones para su rápida comprensión.

### Puntos clave de Rang Fracturas en niños 4a edición

- Diseño didáctico y muy visual
- Cientos de fotografías e ilustraciones
- Integración de estudios actuales de imagen para una mejor comprensión y evaluación de las fracturas

- Comparación de fracturas pediátricas y de adultos
- Nueva información sobre la cirugía ortopédica en la medicina del deporte de acuerdo con los planes de estudios actuales

### Índice de contenidos de Rang Fracturas en niños 4a edición

1. Los niños no son adultos pequeños
2. Las fisis y las lesiones esqueléticas
3. Descripción de fracturas y utilización de recurso..s en ortopedia
- 4.Reducción urgente de fracturas
5. Inmovilización de fracturas de niños
6. Clavícula
7. Hombro y diáfisis humeral
8. Codo y tercio distal del húmero
9. Codo: radio y cúbito proximales
10. Radio y cúbito
11. Mano
12. Pelvis y cadera
13. Diáfisis femoral
14. Rodilla
15. Tibia y peroné
16. Tobillo
17. Pie
18. Columna vertebral
19. Fracturas en circunstancias especiales
20. Riesgos y prevención de accidentes, y epidemiología de las fracturas

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

[Más libros de Pediatría »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)