



| | |
|----------------|----------------------------|
| Peso | 2 kg |
| Dimensiones | 18 × 12 × 8 cm |
| Encuadernación | Tapa blanda |
| Páginas | 1544 |
| Año | 2019 |
| Edición | 3era edición |
| Autor | Pedro Antonio Sánchez Mesa |
| Editorial | Amolca |
| ISBN | 9789804300998 |
| Idioma | Español |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este libro está diseñado para la búsqueda rápida de un criterio diagnóstico y una valoración primaria con los datos de las revistas asistenciales, entregas de turno y presentación de pacientes basados en los secretos que los maestros comparten con sus alumnos, semiología, resúmenes, cuadros, listas, criterios diagnósticos difundidos voz a voz y por medios masivos de interacción científica, clasificaciones e indicaciones quirúrgicas y no quirúrgicas de mediciones gráficas en imágenes (radiografías, ecografías, tomografías, entre otras), en adultos y niños.

Asociado tiene temas importantes de historia de nuestra especialidad. Datos de interés tanto en medicina general como en el área especializada. No es un libro de texto de estudio profundo, sino que está enfocado a la búsqueda de bolsillo (personalizada) para la ayuda de criterios semiológicos y de diagnóstico o del enfoque de algún tratamiento.

Índice de Manual Práctico de Diagnóstico en Ortopedia y Traumatología. 3 Edición

Tomo 1

- 1: Introducción
- 2: Generalidades
- 3: Fracturas

- 4: Fracturas en niños
- 5: Fracturas abiertas
- 6: Trauma de guerra
- 7: Tratamientos de las fracturas
- 8: Fijación interna
- 9: Fijación externa
- 10: Amputaciones
- 11: Complicaciones musculoesqueléticas
- 12: Articulaciones
- 13: Infecciones osteoarticulares
- 14: Dolor neuropático
- 15: Estudio de la edad ósea
- 16: Enfermedades del tejido óseo

Tomo 2

- 17: Traumatología de la mano
- 18: Puño (muñeca)
- 19: Antebrazo
- 20: Codo
- 21: Brazo
- 22: Hombro
- 23: Columna
- 24: Pelvis y cadera
- 25: Muslo
- 26: Rodilla
- 27: Pierna
- 28: Tobillo (cuello del pie) y pie

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

[Síguenos en Facebook »](#)