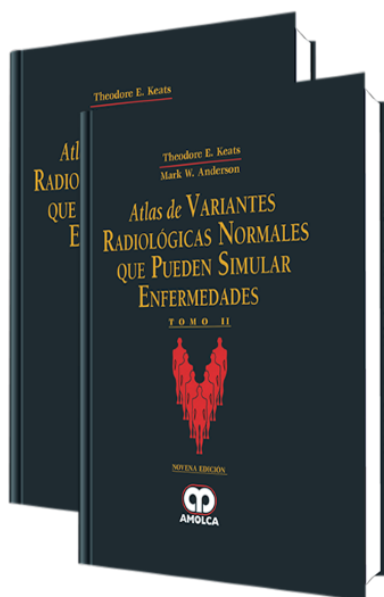


Atlas de Variantes Radiológicas Normales que Pueden Simular Enfermedades. 9 Edición

Autor: Theodore E. Keats



ESPECIALIDAD: Radiología e Imagenología

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588816296
Impresión:	A color - Formato: 25,4 x 30,2 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	1540
Año de publicación:	2014
Número de tomos:	2
Peso:	4.08 kg
Edición:	9

DESCRIPCIÓN

"Con el paso de los años, este atlas ha llegado a ser el trabajo definitivo sobre las variantes radiológicas normales y es un testimonio perdurable de la energía, organización y curiosidad sin fin de su creador y curador, Ted Keats. Con cada nueva edición, Ted incorporaba varios ejemplos de variantes recién descubiertas o mejoraba los ejemplos previamente comentados, pero luego de la publicación de cada última edición, nos dábamos cuenta de que a veces lo pensamos dos veces sobre sacar el libro de los estantes por su diferente tamaño y peso. Quizás, realmente, lo que vale ¿por qué limitarlo? Como resultado, ustedes notarán que esta novena edición tiene una apariencia y un sentido muy diferentes. De nuevo hemos incluido algunos casos nuevos para mezclarlos, pero también hemos repasado cuid...



TOMO I - HUESOS

- 1.- cráneo
- 1.- suplemento 1s
- 2.- huesos faciales
- 2.- suplemento 2s
- 3.- columna vertebral
- 3.- suplemento 3s
- 4.- cintura pélvica
- 4.- suplemento 4s
- 5.- cintura escapular y caja torácica
- 5.- suplemento 5s

TOMO II - EXTREMIDAD SUPERIOR

- 6.- extremidad superior
- 6.- suplemento 6s
- 7.- extremidad inferior
- 7.- suplemento 7s
- 8.- tejidos blandos del cuello
- 9.- tejidos blandos del tórax
- 10.- diafragma
- 11.- tejidos blandos del abdomen
- 12.- tejidos blandos de la pelvis
- 13.- tracto genitourinario