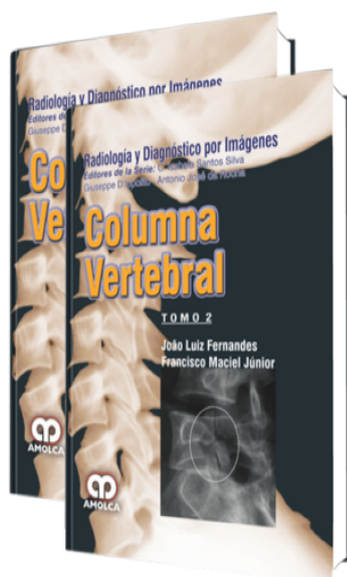


Radiología y Diagnóstico por Imágenes Columna Vertebral

Autor: João Luis Fernandes



ESPECIALIDAD: Neurocirugía

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588871431
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	723
Año de publicación:	2016
Número de tomos:	2
Peso:	4 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

"Desde el descubrimiento de los rayos X, hace más de 100 años, y luego con la aplicación de nuevas tecnologías de imagen al final del siglo pasado, el diagnóstico y seguimiento de las patologías de la columna vertebral se hicieron extremadamente dependientes de las informaciones obtenidas con esos métodos. Eso se constata fácilmente en todas las clínicas o servicios radiológicos por el gran número de estudios, que llegan a alcanzar cerca de un tercio del total de los exámenes realizados, y justifica la edición de este tomo, retornando a las patologías espinales. El libro está dividido en dieciséis (16) capítulos, siendo los dos primeros dedicados a la anatomía y técnicas de imagen, y los demás a los grandes grupos de condiciones patológicas del segmento, incluyendo temas relativamente nue...



Tomo 1 1. Anatomía de la Columna Vertebral 2. Técnicas de Diagnóstico por Imagen 3. Técnicas Intervencionistas en la Columna Vertebral 4. Biomecánica y Alteraciones de Alineamiento del Eje Pelvirraquídeo 5. Anomalías Congénitas de la Columna Vertebral y de la Médula Espinal 6. Enfermedad Degenerativa de la Columna Vertebral 7. Manifestaciones Vertebrales de las Enfermedades Reumatológicas 8. Enfermedad Infecciosa de la Columna Vertebral 9. Tumores Óseos de la Columna Vertebral Tomo 2 10. Tumores Intrarraquídeos 11. Patologías No Tumorales de la Médula Espinal y sus Envoltorios 12. La Columna Operada: Evaluación por Imagen 13. Alteraciones Traumáticas de la Columna Vertebral 14. Médula Ósea Normal y Patológica 15. Patologías Paraespinales 16. Manifestaciones Vertebrales de las Enfermedades Sistémicas, 603