

TC y RM. Diagnóstico por imagen del cuerpo humano

John R. Haaga. Ed. Mosby. Cuarta edición. 2.272 pág.

El libro que nos ocupa es un extenso y completo tratado sobre tomografía computarizada y resonancia magnética. Se trata de la versión en español de la cuarta edición de la obra original en inglés *CT and MR imaging of the whole body*.

El libro está compuesto por dos tomos que dan cabida a nueve partes, cinco en el primero y cuatro en el segundo. Comienza en la parte primera con los principios de la tomografía computarizada y la resonancia magnética. En las seis partes siguientes se analiza el diagnóstico por imagen según una división anatómica del cuerpo (encéfalo y meninges, cabeza y cuello, columna vertebral, tórax, abdomen y pelvis y sistema osteomuscular), para terminar con dos partes dedicadas a radiología pediátrica y consideraciones especiales. Cada parte está compuesta por diversos capítulos completando un total de 62.

Cada capítulo incide en procesos patológicos concretos abordándolos de forma muy completa. En algunos de ellos existen recuerdos embrionológicos y anatómicos sobre la zona a estudiar, muy útiles y bien estructurados.

Es especialmente amplio el abordaje que realiza de la patología cerebral, de cabeza, de cuello y de columna que, junto con el diagnóstico por imagen del tórax, completa el primer tomo.

Presenta múltiples imágenes, de gran calidad la mayoría de ellas, y numerosos dibujos y figuras muy aclaratorias y didácticas.

Cada capítulo se completa con amplias referencias bibliográficas.

La estructura del libro es útil y ágil en su planteamiento. Hace amplias referencias a la tomografía computarizada y a la resonancia magnética referida a cada parte anatómica y proceso patológico, y establece sus indicaciones y aplicaciones clínicas.

Sin duda, el texto será una herramienta muy útil para los radiólogos generales y residentes que se enfrenten en su práctica habitual con patología evaluable mediante tomografía computarizada y resonancia magnética.

Isabel Gordillo

Servicio de Radiodiagnóstico.

Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

Madrid. España.