

Diagnóstico por imágenes de la patología pulmonar. Casos de interés en la práctica diaria

Imaging diagnosis of pulmonary pathology. Cases of interest in daily practice

Luis Fajre

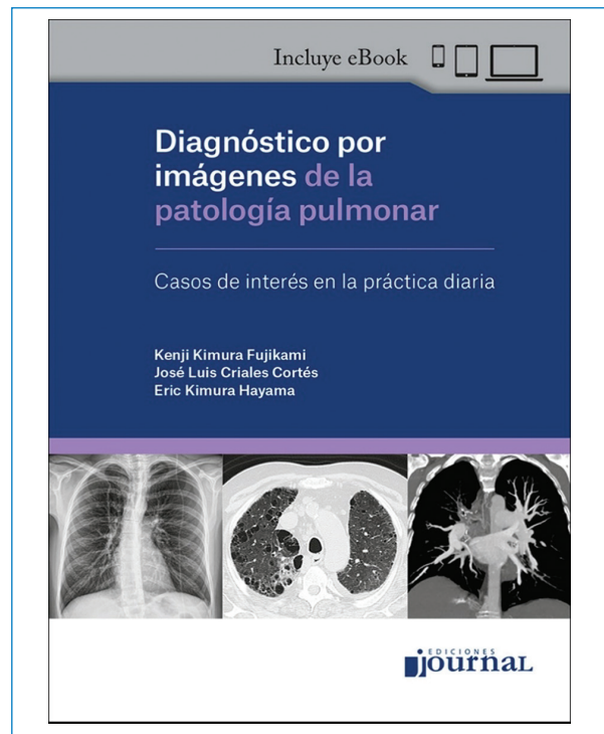
Profesor titular, Diagnóstico por Imágenes, Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Tucumán, Tucumán; Dirección Médica, Centro Radiológico Luis Méndez Collado, Tucumán; Ex presidente FAARDIT, Argentina

Kenji Kimura Fujikami, José Luis Criales Cortés y Eric Kimura Hayama son los autores de *Diagnóstico por imágenes de la patología pulmonar. Casos de interés en la práctica diaria*, publicado por Ediciones Journal. Además de la versión impresa cuenta con un formato e-book muy amigable en su lectura.

Consta de nueve grandes capítulos perfectamente elegidos por los autores para enfrentar el reto de los diagnósticos en la patología torácica y ofrece a los lectores los conocimientos esenciales para abordar con mejores herramientas los problemas diagnósticos en la práctica diaria.

El libro presenta casos de interés, dirigidos en primer lugar para los residentes en radiología. Sin embargo, son también de gran utilidad para los radiólogos, internistas y neumonólogos.

Los casos incluyen tópicos como la anatomía normal y sus variantes, técnicas actuales de imagen, signos radiológicos, enfermedades importantes como las anomalías congénitas y hereditarias, signos y patrones radiológicos, patología por inhalación e infecciones pulmonares (que incluyen los hallazgos en los métodos de imagen durante la pandemia COVID-19) y, particularmente, de la enfermedad difusa pulmonar. También se presentan casos de patología pulmonar asociada a



Kimura Fujikami K, Criales Cortés JL, Kimura Hayama E. Diagnóstico por imágenes de la patología pulmonar. Casos de interés en la práctica diaria. Buenos Aires: Ediciones Journal; 2024.

Correspondencia:

Luis Fajre

E-mail: luisfajre@gmail.com

1852-9992 / © 2024 Sociedad Argentina de Radiología (SAR) y Federación Argentina de Asociaciones de Radiología, Diagnóstico por Imágenes y Terapia Radiante (FAARDIT). Publicado por Permanyer. Este es un artículo *open access* bajo la licencia CC BY-NC-ND (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Fecha de recepción: 11-07-2024

Fecha de aceptación: 12-07-2024

DOI: 10.24875/RAR.M24000047

Disponible en internet: 28-08-2024

Rev Argent Radiol. 2024;88(3):137-138

www.revistarar.com

enfermedades del tejido conectivo, neoplásicas, patología vascular pulmonar y granulomatosas.

Los autores, líderes indiscutibles en su especialidad, tomando como base su conocimiento y experiencia han elaborado el contenido para generar diagnósticos diferenciales precisos, exactos y específicos; clasificando las patologías desde las más frecuentes o probables hasta las más infrecuentes. Ofrecen datos útiles para distinguir posibilidades diagnósticas y

presentan puntos esenciales para realizar diagnósticos más precisos.

En definitiva, se trata de un contenido fácil de leer, con información esencial y necesaria para los lectores, que ilustra las posibilidades diagnósticas e incluye ejemplos muy adecuados.

El libro seguramente será muy útil para su consulta frecuente, en pos de enriquecer el desarrollo diario de nuestros médicos.