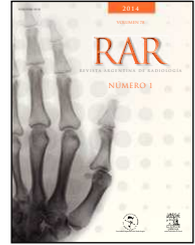


REVISTA ARGENTINA DE RADIOLOGÍA

www.elsevier.es/rar



COMENTARIO DE LIBRO



Avances en Diagnóstico por Imágenes: Columna vertebral

Editores: Miguel Stoopan y Ricardo García Mónaco
Editores invitados: Enrique Palacios y Bernardo Boleaga Durán
Ediciones Journal

En este volumen, los autores nos proveen información muy valiosa sobre las nuevas técnicas, invasivas y no invasivas, del diagnóstico por imágenes para el estudio de la gran variedad de afecciones que pueden comprometer las estructuras del raquis, incluyendo la médula espinal y las raíces lumbares.

En 197 páginas, divididas en 11 capítulos, se ilustra sobre las más variadas enfermedades, desde la embriogénesis

hasta su diagnóstico y tratamiento. Todos los aspectos están cubiertos y muy bien resumidos, pero además hay que destacar que la calidad y representatividad de las imágenes no podrían ser superiores.

La lectura resulta muy amena y, como en las mejores obras internacionales, el papel ilustración, las tapas duras y su encuadernación son impecables.

Realmente he disfrutado mucho su lectura. El tratamiento de las patologías es extremadamente amplio y tanto las afecciones comunes como las no tan frecuentes están expresadas, explicadas e ilustradas con una brillante claridad, haciendo de esta obra una muy valiosa y rápida herramienta de consulta.

No queda más que agradecer a los autores y coautores de los diferentes capítulos, los Dres. Peem Adas, Hortensia Álvarez, Jorge Alvernia, Andrés Arbeláez, Georgina Arrambide, Cristina Auger, Mauricio Castillo, José Luis Criales Cortés, Raquel del Carpio O'Donovan, Ramón Figueroa, Natalia Montes, Diego Núñez, Feliza Restrepo, Roy Riascos, Rafael Rojas, William Rosado (h), Alex Rovira, Carlos Torres, Osvaldo Velán y Alejandro Zuluaga, por su inestimable colaboración. Sin dudas, *Avances en Diagnóstico por Imágenes: Columna vertebral* será aceptado por todos los radiólogos de habla hispana como un libro indispensable para la actividad cotidiana.

Héctor E. Lambre
Médico especialista en Medicina Nuclear
y Diagnóstico por Imágenes, Institutos FLENI y ENERI,
Buenos Aires, Argentina