

## Recensión de libros

***Tumores Raquimedulares*. Editado por José M<sup>a</sup> de Campos Gutiérrez, Jesús Vaquero, y Grupo de Neuro-Oncología de la Sociedad Española de Neurocirugía. Editorial Universitaria Ramón Areces. Madrid, 2007. 448 páginas, rústica. ISBN-13: 978-84-8004-801-9. 59 euros.**

El libro *Tumores Raquimedulares* es una obra “multi-autor” escrita por componentes del Grupo de Trabajo de Neuro-Oncología de la Sociedad Española de Neurocirugía, dirigido por los profesores De Campos y Vaquero, con un total de 47 autores, procedentes de diversos centros de la geografía española. La obra consta de 30 capítulos que incluyen clasificación anatomopatológica, síndromes de compresión medular, neurorradiología y estudios con radioisótopos, anatomía quirúrgica del raquis y médula espinal, diversos capítulos sobre entidades específicas de las neoplasias de la columna y de la médula espinal, y lesiones pseudo-tumorales, así como secciones sobre rehabilitación y valoración funcional, tratamiento oncológico, tumores familiares, biología molecular y tumores experimentales. Igualmente, contiene un capítulo de tumores raquimedulares en el niño, que explica las características y peculiaridades de estas lesiones en la edad pediátrica. La mayoría de los diversos apartados tiene una extensión suficiente, aunque existe una cierta desigualdad, hecho irremediable en libros escritos por varios autores. Incluso algunas entidades poco frecuentes (oligodendrogliomas, paragangliomas, gangliogliomas y gangliocitomas, cavernomas, hemangioblastomas, melanoma primario, etc.) son tratados con profundidad. Hay pocas repeticiones en el texto, como sucede en otras obras multi-autor. Me ha llamado la atención el capítulo de diagnóstico por técnicas de medicina nuclear, que incluye las aplicaciones de la tomografía por emisión de positrones, en lesiones tumorales distintas de las metástasis que es su aplicación más conocida.

La presentación del libro -su fachada- y la calidad de la impresión han sido tratados cuidadosamente. No he apreciado errores tipográficos. El aspecto, al hojearlo, la estructura en diversos apartados y secciones con sub-secciones, hacen que su lectura sea fácil y agradable. Sobre el estilo literario, ya hace el profesor Poza algunos comentarios cariñosos sobre los anglicismos en el Prólogo, pero esto parece inevitable en los tiempos que corremos: gran parte

de la bibliografía que manejamos a diario está escrita en inglés. Por cierto que este prólogo incluye unas notas sobre el desarrollo de la neurocirugía de la columna y médula, conveniente para enfocar el tema desde una perspectiva histórica. Los dibujos, esquemas y fotos son adecuados y facilitan la comprensión del texto, aunque en ocasiones son de formato demasiado reducido. La bibliografía me ha parecido algo limitada, incluso aunque sea un libro pensado para los residentes. Igualmente, hemos echado de menos un índice alfabético de materias al final del volumen que facilite la búsqueda rápida de los temas que nos puedan interesar, aunque el índice general que aparece al principio palia parcialmente esta ausencia.

En resumen, revisar esta obra ha supuesto para mí una labor agradable, así como una gran responsabilidad dada la composición de sus autores, en su mayoría de gran prestigio dentro de nuestra especialidad. Se trata de un libro de alta calidad científica, escrito por uno de los Grupos de Trabajo de la Sociedad Española de Neurocirugía. La obra supone la conclusión de un esfuerzo colectivo realizado por médicos de diversas especialidades, en su mayoría inmersos en las tareas cotidianas de la labor asistencial, que han dedicado, por tanto, una gran parte de su tiempo a su realización. Esta iniciativa debería servir de aliciente para la producción de futuras obras de este tipo por parte de los diversos Grupos de Trabajo de la Sociedad Española de Neurocirugía. La monografía *Tumores Raquimedulares* viene a suplir un vacío existente en la escasa lista de libros de Neurocirugía escritos en lengua castellana, lo que posiblemente facilitará su difusión tanto en España como en Ibero-América. El panel de autores, unos conocidos y otros reconocidos en sus diferentes campos, y la incorporación de algunos residentes también parece un acierto.

Pienso que disponer de este libro en la biblioteca de cualquier Servicio de Neurocirugía o Neurología es casi una obligación, ya que indudablemente va a ser consultado con asiduidad tanto por residentes y neurocirujanos en formación como por los propios especialistas. A pesar de la cuidadosa impresión del libro, el precio (59 euros) parece algo elevado teniendo en cuenta el importante patrocinio de la obra y su objetivo, que es el de formar parte de la biblioteca personal de los especialistas en formación.

J.F. Martínez-Lage  
Murcia