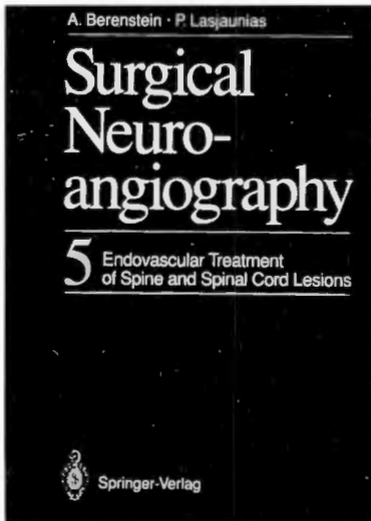


## Comentario bibliográfico



### **Surgical Neuroangiography, vol. 5.**

Editado por A. Berenstein y P. Lasjaunias. En inglés, 250 páginas, 118 figuras. Springer, Berlín, Heidelberg, New York, 1992.

Este es el quinto y último volumen de una colección que cubre la totalidad de la Neurocirugía Endovascular, subespecialidad también conocida como Neurorradiología Intervencionista. Este volumen está dedicado principalmente al tratamiento por embolización superselectiva de las lesiones de la columna y médula espinal. Por este motivo, este tomo se complementa con el volumen 3 de la obra editado en 1990 el cual cubre la anatomía vascular de las estructuras vétebromedulares.

La obra está dividida en tres capítulos: lesiones vasculares de columna y médula espinal, tumores de la columna y médula espinal y finalmente el último referido a los últimos desarrollos en la Cirugía Endovascular del sistema nervioso. La

cuarta parte incluye un índice temático de la totalidad de la obra.

Tanto la forma como el estilo son similares a los de los volúmenes previos, aunque, de alguna manera, más ágiles para su lectura.

Las lesiones vasculares vétebromedulares, al igual que las lesiones tumorales, son tratadas con la profundidad que caracteriza a los autores, ambas personalidades reconocidas como autoridades en estos temas.

El último capítulo cumple la función de actualizar la totalidad de la obra exponiendo el tratamiento de aneurismas con las modalidades actuales así como también nuevas técnicas como la de angioplastia de vasos intracerebrales y trombolisis.

Las referencias bibliográficas de los diferentes temas abordados son sumamente actualizadas, situación no frecuente en este tipo de obras por la rapidez con que se ha desarrollado últimamente la especialidad. Las ilustraciones, tanto las fotografías como los esquemas, son más que suficientes y de excelente calidad.

Este libro debería considerarse de lectura obligatoria para aquellos neurocirujanos y neurorradiólogos que utilizan técnicas endovasculares e intervencionistas, pero también debería ser un texto de referencia para todo neurocirujano y ortopedista que trate afecciones vertebrales y medulares.

*Luis Lemme Plaghos*

*Sección de Neurorradiología,*

*Hospital de Clínicas, U.B.A.*

*Centro Endovascular Neurológico Buenos Aires.*