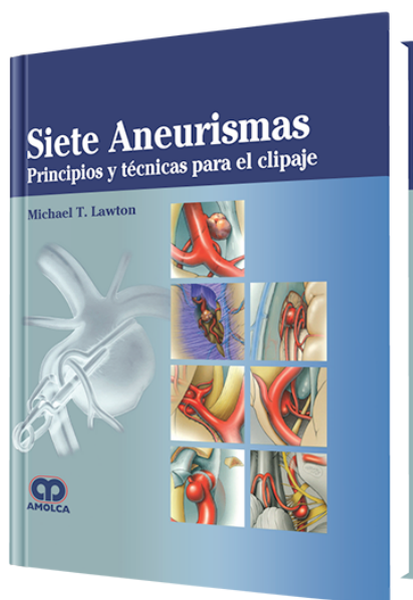


# Siete Aneurismas

**Autor:** Michael T. Lawton



**ESPECIALIDAD:** Neurocirugía

## CARACTERÍSTICAS:

<b>ISBN:</b>	9789585729148
<b>Impresión:</b>	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
<b>Tapa:</b>	Dura
<b>Número de Páginas:</b>	240
<b>Año de publicación:</b>	2012
<b>Número de tomos:</b>	0
<b>Peso:</b>	1.44 kg
<b>Edición:</b>	0

## DESCRIPCIÓN

Este libro está destinado a instruir a los neurocirujanos en el arte de emprender la cirugía de los aneurismas. En un volumen condensado, ofrece un tutorial sistemático de los aneurismas comunes encontrados por los neurocirujanos. Probablemente es lo más cercano a una descripción paso a paso de un proceso que depende en gran medida de un conocimiento profundo, tanto de la anatomía y de la técnica quirúrgica como de la calidad indefinible de la delicadeza quirúrgica, nunca antes visto en un libro. Los estudiantes, en particular, siempre estarán agradecidos por las descripciones claras, concisas y vívidas del Dr. Lawton sobre los principios básicos, técnicas, abordajes y estrategias quirúrgicas, combinados con un generoso número de excelentes ilustraciones y fotografías intraoperatorias para resaltar su texto. Este volumen elegante de un cirujano excepcional, por quien siento un gran orgullo paternal, mientras hacía su residencia en el Instituto Neurológico Barrow, es probablemente el texto estándar para la forma de clipear los aneurismas resistentes a los abordajes endovasculares en los años venideros.



Sección I: Los principios

- 1: Bajo el microscopio
- 2: Disección subaracnoidea
- 3: Retracción del cerebro
- 4: Control vascular
- 5: Clipaje temporal
- 6: Clipaje permanente
- 7: Inspección
- 8: Transgresión cerebral
- 9: Ruptura intraoperatoria

Sección II: Abordajes

- 10: Abordaje pterional
- 11: Abordaje orbitocigomático
- 12: Abordaje interhemisférico anterior
- 13: Abordaje extremo lateral

Sección III: Los siete aneurismas

- 14: Aneurismas de la arteria comunicante posterior
- 15: Aneurismas de la arteria cerebral media
- 16: Aneurismas de la arteria comunicante anterior
- 17: Aneurismas de la arteria oftálmica
- 18: Aneurismas de la arteria pericallosa
- 19: Aneurismas en la bifurcación de la arteria basilar
- 20: Aneurismas de la arteria cerebelosa posteroinferior
- 21: Conclusión

Lecturas sugeridas



Índice