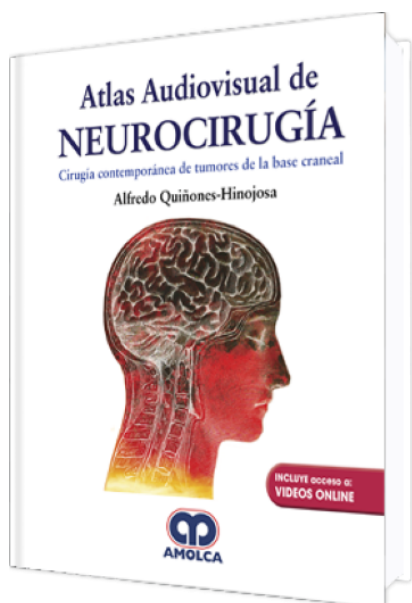


# Atlas Audiovisual de Neurocirugía

**Autor:** Alfredo Quiñones Hinojosa MD



**ESPECIALIDAD:** Neurocirugía

## CARACTERÍSTICAS:

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| ISBN:               | 9789585426504                   |
| Impresión:          | A color - Formato: 21,5 x 28 cm |
| Tapa:               | Dura                            |
| Número de Páginas:  | 320                             |
| Año de publicación: | 2018                            |
| Número de tomos:    | 0                               |
| Peso:               | 1.8 kg                          |
| Edición:            | 0                               |

## DESCRIPCIÓN

Atlas Audiovisual de Neurocirugía – Cirugía contemporánea de los tumores de la base craneal. Es un recurso único que consta de 40 videos procedimentales y un libro conciso para reforzar la comprensión del material. Es el resultado de un esfuerzo colectivo impresionante. El Dr. Alfredo Quiñones-Hinojosa reúne a un grupo de destacados docentes, residentes y becarios encabezado por la Dra. Jordina Rincon-Torroella, que se ocupó esmeradamente del diseño, diagramación y edición de cada capítulo. Los videos están mejorados con la inclusión de fotos intraoperatorios, disecciones anatómicas, dibujos anatómicos excelentes y animaciones que destacan los pasos fundamentales, además permiten la experiencia de ver una cirugía en tiempo real. Ya sea que se consulten juntos o independientemente, el video y el contenido impreso proporcionan todo el conocimiento especializado que el lector requiere para planificar y comprender eficazmente las cirugías de los tumores de la base craneana.



SECCIÓN 1: Tumores Intraaxiales

- 1: Craneotomía Despierta y Mapeo del Habla para Gliomas
- 2: Mapeo Motor Cortical/Subcortical para Gliomas
- 3: Resección Transsulcal versus Transcortical de las Metástasis Subcorticales
- 4: Tumores Intraaxiales Profundos
- 5: Tumores del Tronco Encefálico
- 6: Tumores Cerebelosos
- 7: Tumores Cervicomedulares
- 8: Abordaje Supracerebelar Infratentorial
- 9: Evaluación Intraoperatoria de la Extensión de la Resección

SECCIÓN 2: Tumores Extraaxiales

- 10: Meningiomas de la Convexidad y Parasagitales
- 11: Meningiomas de la Hoz del Cerebro y Falcotentoriales
- 12: Meningiomas de la Fosa Posterior

SECCIÓN 3: Tumores Intraventriculares

- 13: Abordaje Transcortical de los Ventriculos Laterales
- 14: Abordaje Transcalloso para los Tumores Intraventriculares
- 15: Abordaje Telovelar
- 16: Abordaje Endoscópico de los Ventriculos

SECCIÓN 4: Abordajes de la Base Craneal

- 17: Craneotomía Pterional
- 18: Craneotomía Orbitocigomática
- 19: Osteotomía Supraorbitaria: Incisiones Palpebrales y Ciliares
- 20: Craneotomía Subfrontal y Subfrontal Extendida/Abordaje Transbasal
- 21: Abordaje Retrosigmoideo versus Retrosigmoideo Extendido



22: El Abordaje Extremo Lateral

SECCIÓN 5: Abordajes Endoscópicos de los Tumores de la Base Craneal

23: Principios y Anatomía en la Cirugía Endonasal Endoscópica

24: Adenomas Hipofisarios

25: Tratamiento Quirúrgico de los Craneofaringiomas

26: Cordomas Clivales

27: Técnicas para la Reconstrucción de la Base Craneal en Cirugía Endoscópica

SECCIÓN 6: Abordajes Combinados de la Base Craneal

28: Abordaje Subfrontal y Endonasal Combinado

29: Abordaje Transconjuntival y Endonasal Combinado

30: Abordaje Transmaxilar y Subfrontal Combinado

SECCIÓN 7: Tumores de la Base Craneal

31: Meningiomas de la Base Craneal Anterior en la Línea Media

32: Meningiomas del Ala Esfenoidal

33: Tumores Paraselares

34: Adenomas Pituitarios Invasivos

35: Abordajes del Hueso Temporal: Principios Básicos

36: Abordajes de la Órbita

37: Schwannomas Vestibulares

38: Meningiomas del Agujero Magno