



Peso	3.5 kg
Dimensiones	29 × 31 × 3 cm
Año	2022
Edición	1era edición
Autor	Maria Peris Celda
Editorial	Amolca
ISBN	9789585349100
Idioma	Español

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

En memoria del doctor Albert Rhoton y al proyecto que inició pero que no vio culminado, los doctores Maria Peris-Celda, neurocirujana del Centro Médico de Albany en los Estados Unidos, y Francisco Martínez Soriano, profesor emérito de anatomía de la Universidad de Valencia en España, terminaron de compilar más de 600 imágenes de alta calidad, en las cuales se muestra de manera muy detallada la anatomía de la cabeza, el cuello y el cerebro humanos.

Conscientes de cuán importante es para los cirujanos el conocimiento y la comprensión pormenorizados de la anatomía humana, los autores de esta obra ofrecen a los lectores un atlas completo de las disecciones de esta área del cuerpo humano, sin dejar de lado ninguna capa o estructura anatómica, para que los médicos practicantes que adquieran esta obra revisen cuáles son las áreas seguras durante procedimientos quirúrgicos de la cabeza y el cuello y logren la precisión requerida para ayudar a sus pacientes.

A lo largo de sus 28 capítulos, la obra expone en imágenes de disecciones superficiales y profundas la anatomía de la bóveda craneal adulta y fetal, las vértebras cervicales y el sistema esquelético del cráneo, las ramificaciones vasculares y de los nervios en la cara y los músculos faciales.

Asimismo, se muestran cortes y disecciones de la nariz, el oído externo, medio e interno, la faringe, la laringe y el globo

ocular. Del mismo modo, una sección del libro está dedicada a la anatomía del cerebro (incluidas sus ramificaciones vasculares), el cerebelo y el tronco encefálico.

Esta obra condensa años de trabajo para que estudiantes de Medicina, pero también especialistas en neurocirugía, neurología, otorrinolaringología, cirugía maxilofacial, cirugía plástica y oftalmología puedan estudiar y revisar la nomenclatura en español y en latín de la anatomía de la cabeza, el cuello y el cerebro.

Puntos clave del libro de Rhoton Atlas de cabeza, cuello y cerebro 1era edición

- **Obra póstuma en honor al Dr. Rhoton.** Finalizada por expertos, preserva el enfoque detallado del Dr. Rhoton en anatomía neuroquirúrgica.
- **Más de 600 imágenes anatómicas de alta calidad.** Incluye disecciones precisas de cabeza, cuello y cerebro para la práctica clínica y el estudio.
- **Cobertura anatómica integral.** Explora desde el cráneo y músculos faciales hasta nervios craneales y fibras cerebrales.
- **Guía visual para cirujanos.** Ayuda a identificar zonas seguras durante procedimientos en neurocirugía, ORL y otras especialidades.
- **Terminología en español y latín.** Ideal para estudiantes y especialistas que buscan precisión anatómica.

[Más libros de Cirugía »](#)

[Más libros de Cirugía oral y maxilofacial »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)

Índice del libro Rhoton Atlas de cabeza, cuello y cerebro 1era edición

Prólogo por Michael J. Link MD

Prefacio

Agradecimientos

Colaboradores

Abreviaturas para la orientación

Parte I Osteología de la cabeza y el cuello

1. Cráneo adulto y fetal

2. Huesos del cráneo y sus articulaciones

3. Vértebras y cervicales

Parte II Laringe y el cuello

- 4. Cara: disección superficial
- 5. Cara disección profunda
- 6. Región anterior del cuello: Disección superficial
- 7. Región posterior del cuello: Disección profunda
- 8. Región posterior del cuello
- 9. Disección parafaríngea

Parte III Oído, nariz, faringe, laringe y órbita

- 10. Oído externo y oído medio
- 11. Oído interno
- 12. Nariz: disección sagital
- 13. Nariz: disección coronal
- 14. Endoscopia endonasal
- 15. Faringe
- 16. Laringe
- 17. Órbita
- 18. El ojo y el contenido orbitario
- 19. Estructura interna del globo ocular

Parte IV Neuroanatomía y base del cráneo

- 20. Corteza cerebral
- 21. Cerebelo y tallo cerebral
- 22. Cerebro, meninges y suturas
- 23. Disección cerebrovascular
- 24. Base del cráneo y unión craneocervical
- 25. Disección sagital
- 26. Nervios craneales
- 27. Cortes del cerebro
- 28. Disección de las fibras del cerebro

Índice Alfabético