

# Anestesia Una revisión Completa. 6a Edición

**Autor:** Brian A. Hall, MD



**ESPECIALIDAD:** Anestesiología

## CARACTERÍSTICAS:

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| ISBN:               | 9789585348912                   |
| Impresión:          | A color - Formato: 21,5 x 28 cm |
| Tapa:               | Dura                            |
| Número de Páginas:  | 336                             |
| Año de publicación: | 2022                            |
| Número de tomos:    | 1                               |
| Peso:               | 2.4 kg                          |
| Edición:            | 6                               |

## DESCRIPCIÓN

Brian A. Hall y Robert Chantigian, profesores de anestesiología, médicos de la Clínica Mayo en los Estados Unidos y autores de esta obra, han escrito este libro pensando en múltiples situaciones a las cuales un médico anestesiólogo puede enfrentarse en su práctica clínica. La cualidad de esta obra comienza con su formato: un cuestionario de 1001 preguntas con cuatro opciones de respuesta cada una retarán al lector a estudiar las probables situaciones médicas en las que deba utilizar equipos de anestesia y administrar fármacos y sedantes. El libro está estructurado en trece capítulos y cada capítulo consta de dos partes: en la primera parte se presentan las preguntas y sus opciones de respuesta, y en la segunda parte se explican las respuestas correctas (y también las incorrectas). Los tópicos tratados en el libro abarcan el manejo de equipos y las técnicas de anestesia, la fisiología respiratoria durante la aplicación de fármacos anestésicos, las propiedades farmacológicas y farmacocinéticas de los anestésicos intravenosos y de los volátiles, el tratamiento y aplicación de anestésicos en niños e infantes y en población obstétrica, la aplicación de anestesia y las funciones neurológicas y las funciones cardiovasculares de los pacientes, y la aplicación de anestesia regional y manejo del dolor.



PARTE 1 Ciencias BásicasCAPÍTULO 1 : Equipos de anestesia y física.CAPÍTULO 2 : Fisiología respiratoria medicina de cuidados críticos.CAPÍTULO 3 : Farmacología y farmacocinética de los medicamentos intravenosos.CAPÍTULO 4 : Farmacología y farmacocinética de los anestésicos volátiles. PARTE 2 Ciencias ClínicasCAPÍTULO 5 : Productos sanguíneos, transfusión y terapia de fluidos.CAPÍTULO 6 : Anestesia general.CAPÍTULO 7 : Fisiología pediátrica y anestesia. CAPÍTULO 8 : Fisiología obstétrica y anestesia.CAPÍTULO 9 : Fisiología neurológica y anestesia.CAPÍTULO 10 : Anatomía, anestesia regional y manejo del dolor. CAPÍTULO 11 : Fisiología y anestesia cardiovascular