



Peso	0.618 kg
Dimensiones	17 × 24 × 2 cm
Páginas	380
ISBN	9788491101499
Año	2019
Edición	6a edición
Autor	Manuel Granell Gil
Editorial	Panamericana

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La obra *Anestesia y Reanimación en Cirugía Torácica*, trata con gran profundidad y rigor los avances en la especialidad de anestesia y reanimación en la cirugía torácica. Revisa los aspectos más relevantes de esta materia mediante la colaboración interdisciplinaria de anestesiólogos, cirujanos torácicos y neumólogos, expertos con gran prestigio en el tema y pertenecientes a diversos países del mundo.

En esta nueva edición se revisan los aspectos más importantes de la evaluación preoperatoria, el manejo de la ventilación perioperatoria, los métodos específicos de abordaje de la vía aérea, las técnicas analgésicas más idóneas, así como la estrategia de cuidados postoperatorios tras la cirugía torácica.

Esta obra va dirigida a anestesiólogos, cirujanos torácicos, neumólogos, intensivistas y enfermeros quirúrgicos, y de cuidados intensivos y reanimación. En resumen, es un manual de extraordinario valor clínico-práctico, muy útil para el profesional como consulta y para residentes como parte de su formación.

Puntos claves

Destacan en esta edición las siguientes características:

- Se explican las técnicas quirúrgicas sin intubación como una gran novedad para algunas patologías específicas.

- Se revisan técnicas muy específicas que no se desarrollan en otro tipo de tratados generales de la especialidad de Anestesiología.
- Se trata un área de especial riesgo perioperatorio y de pacientes con compromiso respiratorio crítico.
- Se incorporan todas las innovaciones tecnológicas y del manejo clínico como consecuencia de la investigación biomédica y los últimos ensayos clínicos.

Índice de Anestesia y Reanimación en Cirugía Torácica 6a edición

SECCIÓN I. ASPECTOS GENERALES PRELIMINARES

1. Resección pulmonar: desde los abordajes clásicos hasta la cirugía robótica
2. Evaluación preoperatoria y criterios de operabilidad

SECCIÓN II. MANEJO ESPECÍFICO DE LA VÍA AÉREA EN CIRUGÍA TORÁCICA

3. Anatomía traqueobronquial aplicada
4. Utilidad del fibroscopio
5. Aislamiento pulmonar y/o separación pulmonar. Tubos de doble luz
6. Bloqueadores bronquiales. Aplicaciones en cirugía torácica
7. Tubos endotraqueales o tubos de doble luz con cámara incorporada
8. Dispositivos de apoyo en vía aérea
9. Manejo de la vía aérea difícil en cirugía torácica

SECCIÓN III. MANEJO DE LA VENTILACIÓN MECÁNICA EN CIRUGÍA TORÁCICA

10. Mecánica respiratoria e intercambio de gases en cirugía torácica
11. Ventilación protectora intraoperatoria durante la cirugía torácica
12. Ventilación postoperatoria en cirugía torácica

SECCIÓN IV. ABORDAJE DEL DOLOR EN CIRUGÍA TORÁCICA

13. Dolor agudo en cirugía torácica
14. Dolor crónico tras la cirugía torácica. Prevención y tratamiento

SECCIÓN V. MEDICINA PERIOPERATORIA: FARMACOLOGÍA APLICADA, CONTROL HEMODINÁMICO E INFECCIONES

15. Bloqueo neuromuscular en cirugía torácica
16. Anticoagulantes y antiagregantes en cirugía torácica
17. Monitorización hemodinámica y fluidoterapia en anestesia torácica
18. Prevención y tratamiento de las infecciones y sepsis en cirugía torácica

SECCIÓN VI. SITUACIONES QUIRÚRGICAS ESPECÍFICAS

19. Actualización en el manejo perioperatorio del trasplante pulmonar
20. Anestesia en situaciones especiales

Índice analítico

[Más de Anestesiología »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)