



Anestesia en cirugía ortopédica y en traumatología /

Basora Macaya, Misericordia

Panamericana,
2011

Monografía

La obra *Anestesia en Cirugía Ortopédica y en Traumatología* es pionera en la literatura científica al abordar de forma global y multidisciplinaria todos los aspectos pertinentes en el cuidado anestésico integral del paciente sometido a este tipo de cirugía. Hasta ahora, la anestesia en ortopedia y traumatología se ha tratado de forma limitada en los textos de anestesiología o de cirugía ortopédica. Sin embargo, y tal como lo demuestra la presente obra, estas cirugías son unas de las más comunes en cualquier centro sanitario y por tanto suponen una gran proporción de los pacientes que reciben anestesia. *Anestesia en Cirugía Ortopédica y en Traumatología* es una obra sin par, porque, entre otras muchas razones: Pone de manifiesto la disminución del riesgo de los pacientes de cirugía ortopédica y traumatológica, proporcionando una seguridad como nunca se había alcanzado, gracias a los avances en la técnica quirúrgica, en la preparación del paciente y en las técnicas y cuidados anestésicos, a la disminución de la transfusión y a la prevención de las complicaciones. Trata extensamente muchos de los avances en los cuidados del paciente quirúrgico, como las técnicas anestésicas regionales continuas y de ahorro transfusional o la tromboprolifaxis. Destaca la eficacia actual de la analgesia postoperatoria con bloqueos nerviosos en procedimientos dolorosos en su mayoría, que permite la recuperación funcional precoz, la movilidad física y la rehabilitación inmediata de las que dependen los resultados quirúrgicos. Ofrece una excelente composición del contenido y la cohesión entre las distintas partes, con la participación conjunta de anestesiólogos y cirujanos ortopedas en muchos de los temas tratados y un panorama amplio y clarificador para ambos especialistas. En este libro está todo lo que un anestesiólogo puede y debe conocer sobre la anestesia en ortopedia y traumatología y es una fuente de consulta para los cirujanos ortopedas y un ejemplo de cómo deben abordarse las subespecialidades anestésicas para que los anestesiólogos sigan permitiendo y favoreciendo los buenos resultados de la cirugía, como lo han hecho desde el principio de su historia. **ÍNDICE:** SECCIÓN I: ANESTESIA EN CIRUGÍA ORTOPÉDICA: ASPECTOS GENERALES Capítulo 1. Evaluación preoperatoria del paciente para cirugía ortopédica Capítulo 2. Consideraciones generales en cirugía ortopédica Capítulo 3. Anestesia del neuroeje: fisiopatología e indicaciones Capítulo 4. Anestesia locorregional Capítulo 5. Ahorro de sangre en cirugía ortopédica Capítulo 6. Tratamiento de la deficiencia de hierro: un cambio en la optimización de la hemoglobina en el paciente ortopédico SECCIÓN II: CIRUGÍA ORTOPÉDICA: ASPECTOS QUIRÚRGICOS Y ANESTÉSICOS Capítulo 7. Cadera Capítulo 8. Rodilla Capítulo 9. Hombro Capítulo 10. Extremidad distal Capítulo 11. Columna vertebral Capítulo 12. Cirugía tumoral SECCIÓN III: PACIENTE TRAUMÁTICO Y PREVENCIÓN DE COMPLICACIONES EN CIRUGÍA ORTOPÉDICA Capítulo 13. Cirugía traumatológica

Título: Anestesia en cirugía ortopédica y en traumatología M. Basora Macaya, María José Colomina Soler

Editorial: Madrid Panamericana 2011

Descripción física: 332 p. 28 cm

ISBN: 978-84-9835-321-1

Materia: Anestesia Cirugía ortopédica Traumatología

Autores: Colomina Soler, M. J.

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es