



Peso	1 kg
Dimensiones	28 × 21 × 2 cm
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	328
Año	2023
Edición	1era edición
Autor	Elena Ortiz Oshiro, Jesús Moreno Sierra, Juan Carlos de Agustín Asensio
Editorial	Panamericana
ISBN	9788491108511
Idioma	Español

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El auge del uso de las técnicas quirúrgicas mínimamente invasivas, que permiten realizar la intervención visualizando la imagen en una pantalla o en el visor de la consola robótica, ha favorecido el desarrollo de la cirugía laparoscópica, toracoscópica y robótica, similares en esencia, pero adaptadas a los procedimientos y pacientes que se trata con cada una de ellas.

Este libro surge de la necesidad de ofrecer una formación eminentemente práctica, de carácter multidisciplinar y útil para diversos profesionales sanitarios.

Médicos en formación y especialistas en Cirugía General y del Aparato Digestivo, Urología, Ginecología y Obstetricia, Cirugía Pediátrica y Torácica con interés en la cirugía mínimamente invasiva.

Puntos clave del libro Cirugía Laparoscópica Toracoscópica y Robótica 1era Edición

- Aporta conocimientos teóricos y prácticos sobre los abordajes mínimamente invasivos, capacita al lector para la integración en equipos multidisciplinarios, describe la correcta aplicación de las técnicas quirúrgicas, el manejo de los pacientes en el pre y postoperatorio y ofrece información para la prevención y resolución de

complicaciones postoperatorias.

- Recoge los fundamentos fisiopatológicos, los aspectos técnicos y el manejo clínico de los abordajes mínimamente invasivos (laparoscópico, toracoscópico y robótico) en las principales especialidades quirúrgicas que los aplican.
- Ha sido elaborado por profesionales expertos en las técnicas descritas y ha sido promovido por la Sociedad Española de Cirugía Laparoscópica y Robótica (SECLA) en su objetivo de impulsar el conocimiento y la formación en cirugía mínimamente invasiva.

[Más libros de cirugía »](#)

[Más libros de cirugía laparoscópica »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)