

Peso 1 kg

**Dimensiones**  $28 \times 21 \times 2 \text{ cm}$ 

Encuadernación Tapa blanda

Páginas 328

**Año** 2023

**Edición** 1era edición

Elena Ortiz Oshiro, Jesús

**Autor** 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 multidisciplinares, 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 »