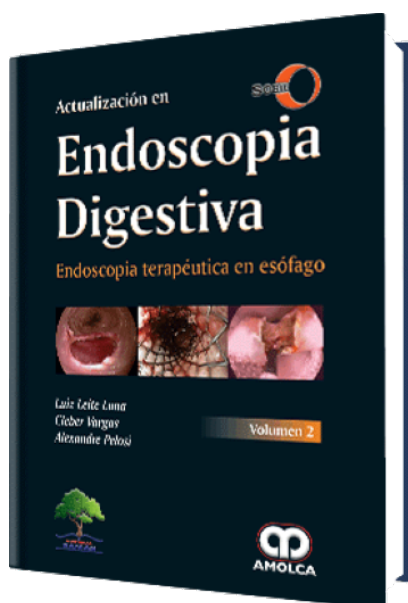


# Actualización en Endoscopia Digestiva. Endoscopia Terapéutica en Esófago Volumen 2

**Autor:** Luiz Leite Luna



**ESPECIALIDAD:** Cirugía

## CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789585426207
Impresión:	A color - Formato: 15,8 x 23 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	312
Año de publicación:	2018
Número de tomos:	0
Peso:	1.08 kg
Edición:	0

## DESCRIPCIÓN

"El esófago es un órgano singular del tracto digestivo, debido a que su principal función es la transmisión del bolo alimenticio desde la faringe hacia el estómago, y además, impedir el reflujo gastroesofágico. Ciertamente, es el órgano que con más frecuencia es sometido a endoscopias y por el cual, todo endoscopista neófito comienza. Es el lugar de incontables patologías, sean motoras u orgánicas, como los trastornos motores del Esfínter Esofágico Superior (EES), del Esfínter Esofágico Inferior (EEI), y del cuerpo esofágico, lo que puede ocasionar disfagias, Divertículo de Zenker, reflujo gastroesofágico con las consiguientes esofagitis por reflujo erosiva y no erosiva y Síndrome de Barrett, que pueden convertirse en lesiones displásicas o en adenocarcinoma de esófago, patología maligna q...



- 1: Tratamiento Endoscópico de las Estenosis Esofágicas Benignas
  - 2: Prótesis en las Enfermedades Benignas del Esófago
  - 3: Bótox en las Enfermedades del Esófago
  - 4: Acalasia del Cardias – Dilatación Neumática Vs. Cardiotomía Laparoscópica
  - 5: Tratamiento Endoscópico de la Enfermedad del Reflujo Gastroesofágico
  - 6: Cuerpo Extraño en el Tracto Digestivo Alto
  - 7: Divertículo de Zenker (Divertículo Faringoesofágico de Pulsión)
  - 8: Tratamiento Endoscópico del Cáncer Precoz de Esófago – Mucosectomía y Disección Endoscópica Submucosa
  - 9: Prótesis Endoscópicas en las Enfermedades Malignas del Esófago
  - 10: Conducta en la Perforación Iatrogénica y Espontánea del Esófago
  - 11: POEM - Miotomía Endoscópica Peroral
  - 12: Tratamiento Endoscópico del Esófago de Barrett – Indicaciones, Métodos, Resultados y Complicaciones
1. Índice Alfabético