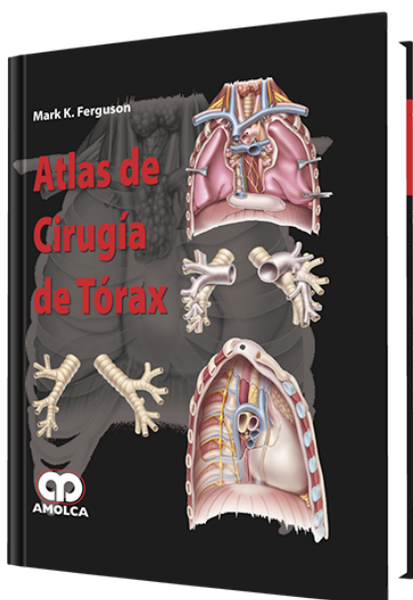


# Atlas de Cirugía de Tórax

**Autor:** Mark K. Ferguson



**ESPECIALIDAD:** Cirugía

## CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588473277
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	304
Año de publicación:	2009
Número de tomos:	0
Peso:	1.72 kg
Edición:	0

## DESCRIPCIÓN

El escribir un atlas quirúrgico es una tarea que, desde su concepción, está destinada al fracaso. La ciencia quirúrgica, incluyendo la anatomía, la fisiología y la fisiopatología, es un campo sujeto a la comprobación de hipótesis, lo cual lleva a información objetiva. Las controversias, cuando existen, usualmente se resuelven a través de investigación clínica o de laboratorio. La práctica quirúrgica, en particular con respecto a técnicas quirúrgicas, es un asunto totalmente diferente. El rango de posibles abordajes a un mismo problema es interminable, incluyendo la elección de instrumentos, selección de incisiones, métodos de disección y el orden en el cual se llevan a cabo los pasos aceptados, por mencionar unos pocos. Los cirujanos, por más de un siglo, han estado de acuerdo en no estar de acuerdo, lo cual subraya la dificultad en producir un atlas que el lector sienta en resonancia con su propia práctica quirúrgica. Adicionalmente, la cirugía es forzosamente un campo dinámico. Muchas de las técnicas ilustradas aquí no existían cuando yo realizaba mi residencia. Sin duda alguna, aparecerán técnicas nuevas antes de que se termine de secar la tinta sobre estas páginas. Finalmente, el intentar enseñar el proceso físicamente activo de la técnica quirúrgica a través de imágenes y la palabra escrita producirá insatisfacción en numerosos niveles.



- Capítulo 1.- Incisiones
- Capítulo 2.- Abordajes mínimamente invasivos
- Capítulo 3.- Procedimientos pulmonares
- Capítulo 4.- Pared torácica
- Capítulo 5.- Mediastino
- Capítulo 6.- Esófago
- Capítulo 7.- Conducto torácico
- Capítulo 8.- Cadena simpática
- Capítulo 9.- Diafragma
- Capítulo 10.- Tráquea
- Capítulo 11.- Pleura
- Capítulo 12.- Colgajos de partes blandas
- Índice