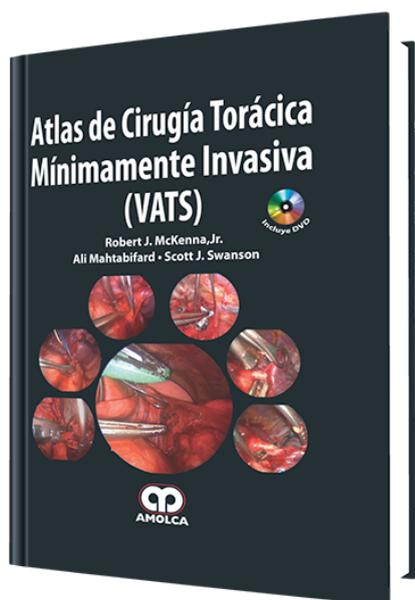


Atlas de Cirugía Torácica Mínimamente Invasiva (VATS)

Autor: Robert J. McKenna, Jr.



ESPECIALIDAD: Cirugía

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789587550757
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	332
Año de publicación:	2012
Número de tomos:	0
Peso:	2.16 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

Pensamos que la cirugía torácica mínimamente invasiva es buena para el paciente y para nuestra especialidad. La sobrecogedora evidencia demuestra que las operaciones que previamente requerían de incisiones de toracotomía pueden ahora ser realizadas por cirugía toroscópica video-asistida (VATS), sin comprometer la eficacia de la operación. Comparada con la toracotomía, la operación "VATS" ofrece una morbilidad y mortalidad comparable o menor, un regreso más rápido a sus actividades habituales, un tiempo de hospitalización más corto y un costo general menor. Todos los cirujanos torácicos deben comprender esto y aprender las técnicas de la cirugía torácica mínimamente invasiva sin importar el punto en el cual se encuentren en sus respectivas carreras, para poder ofrecer estos beneficios a sus pacientes. El objeto de este atlas es capacitar a los cirujanos torácicos para que puedan cumplir con esta transición de cirugía abierta a cirugía mínimamente invasiva.



Sección I TÓPICOS GENERALES

CAPÍTULO 1: Montaje general y técnicas

CAPÍTULO 2: Cirugía Torácica Video-asistida vs. toracotomía, impacto sobre el sistema inmune

CAPÍTULO 3: Consideraciones sobre la anestesia

CAPÍTULO 4: Anatomía aplicada

CAPÍTULO 5: Resección en cuña y braquiterapia, cáncer de pulmón

Sección II LOBECTOMÍAS Y NEUMONECTOMÍAS

CAPÍTULO 6: Lobectomía video-asistida, consideraciones generales

CAPÍTULO 7: Neumonectomía

CAPÍTULO 8: Lobectomía superior derecha

CAPÍTULO 9: Lobectomía media derecha

CAPÍTULO 10: Lobectomía derecha inferior

CAPÍTULO 11: Lobectomía superior izquierda

CAPÍTULO 12: Lobectomía izquierda inferior

CAPÍTULO 13: Lobectomía en manga lóbulo superior derecho

CAPÍTULO 14: Lobectomía en manga, lóbulo superior medio derecho

CAPÍTULO 15: Lobectomía superior derecha asistida por robot

Sección III SEGMENTECTOMÍAS

CAPÍTULO 16: Trisegmentectomía, lóbulo apical superior izquierdo

CAPÍTULO 17: Lingulectomía

CAPÍTULO 18: Segmentectomía superior

CAPÍTULO 19: Segmentectomía anterior, lóbulo superior derecho

Sección IV PROCEDIMIENTOS ESOFÁGICOS Y MEDIASTINALES

CAPÍTULO 20: Mediastinoscopia video-asistida



- CAPÍTULO 21: Disección del nódulo linfático mediastinal, lado derecho
- CAPÍTULO 22: Disección del nódulo linfático mediastinal, lado izquierdo
- CAPÍTULO 23: Movilización esofágica video-asistida
- CAPÍTULO 24: Esofagolinfadenectomía, dos tiempos, tres campos video-asistida
- CAPÍTULO 25: Timectomía video-asistida
- Sección V TÓPICOS MISCELÁNEOS
- CAPÍTULO 26: Cirugía de reducción de volumen pulmonar
- CAPÍTULO 27: Resección de ampollas y bulas pulmonares
- CAPÍTULO 28: Simpatectomía toracoscópica
- CAPÍTULO 29: Resección de la primera costilla para el síndrome tracto de salida del tórax
- CAPÍTULO 30: Cirugía invasiva mínima en fibrilación auricular
- CAPÍTULO 31: Abordaje toracoscópico en deformidades de columna
- CAPÍTULO 32: Plicatura diafragmática