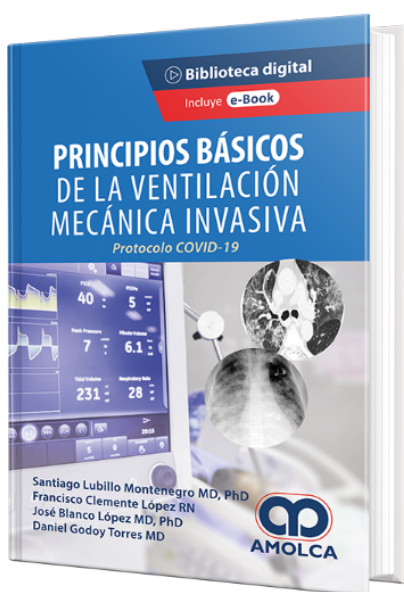


Principios Básicos de la Ventilación Mecánica Invasiva. Protocolo COVID- 19

Autor: Santiago Lubillo Montenegro, MD, PhD



ESPECIALIDAD: Anestesiología

CONTIENE: Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789585281608
Impresión:	A color - Formato: 15.5 x 23 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	178
Año de publicación:	2021
Número de tomos:	0
Peso:	0.52 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

Hemos hecho una revisión sobre la Pandemia del COVID19 con datos y experiencias suministrados por la literatura médica y por nosotros mismos creando un protocolo para el manejo de los pacientes infectados con afectación pulmonar grave, intentando aportar algo de luz a esta terrible enfermedad que ha cambiado nuestras vidas. Dada la diversidad de patologías en las que está indicada la VMI, desde pacientes sin alteración de la función pulmonar, hasta patologías que afectan principalmente al pulmón, hemos dedicado un amplio capítulo, donde describimos a modo de "guidelines" el manejo ventilatorio de todos estos pacientes. Entre ellas, destacamos el manejo del Síndrome de Distress Respiratorio del Adulto (SDRA), donde la mayor dificultad radica en que la patología pulmonar es muy heterogénea,...



Capítulo 1: Breve Historia De La Ventilación Mecánica
Capítulo 2: Conceptos Básicos De Fisiopatología Respiratoria
Capítulo 3: Patrones Ventilatorios Convencionales
Capítulo 4: Nuevas Modalidades De Ventilación Mecánica Asistida
Capítulo 5: Lesión Inducida Por El Ventilador Y Ventilación Protectora
Capítulo 6: Parámetros Ventilatorios Al Inicio En La Ventilación Mecánica
Capítulo 7: Cuidados De Enfermería En El Paciente Ventilado
Capítulo 8: Interpretación Práctica De Las Curvas De Ventilación
Capítulo 9: Ventilación Mecánica En Diferentes Patologías
Capítulo 10: Retirada De La Ventilación Mecánica
Capítulo 11: La Ventilación Mecánica Y Covid-19
Bibliografía
Figuras y Tablas