

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

**Autor:** Santiago Lubillo Montenegro, MD, PhD



ESPECIALIDAD: Anestesiología

## CARACTERÍSTICAS.

ISBN:	9789585281608
Impresión:	A color - Formato: 15.5 x 23 cm
Тара:	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, existiendo áreas de pulmonares normales al lado de otras con gran afectación de las estructuras tanto alveolares como vasculares.

## - • INDICE



Capítulo 1: Breve Historia De La Ventilación MecánicaCapítulo 2: Conceptos Básicos De Fisiopatología RespiratoriaCapítulo 3: Patrones Ventilatorios ConvencionalesCapítulo 4: Nuevas Modalidades De Ventilación Mecánica AsistidaCapítulo 5: Lesión Inducida Por El Ventilador Y Ventilación ProtectoraCapítulo 6: Parámetros Ventilatorios Al Inicio En La Ventilación MecánicaCapítulo 7: Cuidados De Enfermería En El Paciente VentiladoCapítulo 8: Interpretación Práctica De Las Curvas De VentilaciónCapítulo 9: Ventilación Mecánica En Diferentes PatologíasCapíutlo 10: Retirada De La Ventilación MecánicaCapítulo 11: La Ventilación Mecánica Y Covid-19 Bibliografía Figuras y Tablas