



Peso 0.726 kg

Dimensiones $12 \times 19 \times 2 \text{ cm}$

Páginas 862

Año 2017

Edición 2a edición

Autor Antonio Esquinas Rodríguez

Editorial Panamericana

ISBN 9788491101390

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Guía esencial de metodología en ventilación mecánica no invasiva se consolida, con esta 2.ª edición, como una de las obras de referencia en la práctica clínica. Su fundamento se sostiene en la resolución y comprensión del establecimiento de estrategias y métodos de ventilación mecánica no invasiva (VMNI) en todas las especialidades, donde sigue demostrando un gran benefi cio a los pacientes. Con nuevas secciones sobre insuficiencia respiratoria crónica (EPOC), neuromuscular, síndrome de hipoventilación-obesidad, síndromes de overlaps, obstétricas y aplicación en la postextubación y decanulación.

PUNTOS CLAVE

- Inclusión de los temas básicos sobre variables de presión, volumen, flujo y su interpretación.
- Impacto de la comorbilidad y tipos de insuficiencia respiratoria.
- Interfases y modos ventilatorios (CPAP, BiPAP).
- Análisis de los patrones de respuestas (hipoxemia e hipercapnia refractarias).
- Fracaso precoz y tardío, así como las posibles soluciones prácticas.
- Organización de cuidados y uso de técnicas coadyuvantes (aeoresolterapia, tos asistida, chaleco oscilatorio, etc.) para el control de las secreciones bronquiales.



• Aspectos metodológicos relacionados con el tipo de organización hospitalaria y prehospitalaria.

Índice de Guía esencial de Metodología en Ventilación Mecánica no Invasiva 2a edición

Índice de Autores

Dedicatoria

Prólogo a la 2.ª Edición

Prólogo a la 1.ª Edición

Prefacio

PARTE I. GENERALIDADES. INTERFASES, DISPOSITIVOS Y EQUIPAMIENTO. INTERACCIÓN PACIENTE-VENTILADOR. RESPUESTA

SECCIÓN I. Interfases, dispositivos y equipamiento. Interacción paciente-ventilador. Respuesta

- 1. Fatiga muscular respiratoria. Musculatura inspiratoria y espiratoria
- 2. Interfases. Generalidades
- 3. Modelos y selección de interfases
- 4. Sistema helmet. Indicaciones clínicas
- 5. Algoritmo de utilización de interfases
- 6. Interfases en ventilación mecánica no invasiva. Respuesta de confort y adaptación
- 7. Sistemas de ventilación espontánea continua de alto flujo en adultos
- 8. Elementos de selección del respirador, circuitos respiratorios, controles de alarmas
- 9. Sistema de turbina en aplicaciones con ventilador domiciliario

SECCIÓN II. Dispositivos de alto flujo

- 10. Oxigenoterapia de altos flujos con sistema nasal
- 11. Complicaciones y criterios de respuesta con el sistema de oxigenoterapia de alto flujo con cánula nasal

PARTE II. METODOLOGÍA EN VENTILACIÓN NO INVASIVA

SECCIÓN III. Modos de ventilación no invasiva

- 12. Programación en modo de presión continua en la vía aérea
- 13. Programación de modo doble nivel de presión
- 14. Programación de modo T (espontáneo/programado)
- 15. Programación de la rampa de presurización inspiratoria. Indicaciones
- 16. Programación de modo presión de soporte con volumen promedio asegurado
- 17. Programación de modo ventilación asistida ajustada neuronalmente
- 18. Modalidades de apoyo ventilatorio en pacientes con síndrome de apnea del sueño
- 19: Ventilación mecánica no invasiva y Heliox. Guía metodológica de la aplicación de Heliox en ventilación mecánica no invasiva

SECCIÓN IV. Interacción paciente-ventilador

20. Interpretación - relación situación clínica y gasometría arterial en VMNI

- 21. Guía de inicio en ventilación mecánica no invasiva
- 22. Bases de la metodología en ventilación mecánica no invasiva
- 23. Interpretación de curvas de flujo, presión y volumen en pacientes con ventilación mecánica no invasiva
- 24. Interpretación de la curva de flujo en ventilación mecánica no invasiva
- 25. Interpretación de la curva de presión en ventilación mecánica no invasiva
- 26. Control de fugas. Identificación y tratamiento
- 27. Puntos clave de la interacción paciente-ventilador
- 28. Interacción paciente-ventilación mecánica no invasiva. Efectos de la mecánica pulmonar
- 29. Asincronía paciente-ventilador. Clasificación
- 30. Rebreathing en ventilación mecánica no invasiva
- 31. Sincronización paciente-ventilador en ventilación mecánica no invasiva estable (Domiciliaria)

SECCIÓN V. Monitorización. Puntos clave

- 32. Monitorización en ventilación mecánica no invasiva. Pulsioximetría y capnografía
- 33. Monitorización del paciente con ventilación mecánica no invasiva
- 34. Monitorización de tolerancia y adherencia a la ventilación mecánica no invasiva
- 35. Monitorización nocturna con ventilación mecánica no invasiva. Puntos clave
- 36. Monitorización nocturna con ventilación mecánica no invasiva
- 37. Monitorización del paciente en ventilación mecánica no invasiva domiciliaria
- 38. Valoración con ecografía pulmonar de insuficiencia respiratoria aguda y de la ventilación mecánica no invasiva

SECCIÓN VI. Patrones de respuesta e interpretación

- 39. Puntos clave de cumplimiento y adherencia al tratamiento con ventilación mecánica no invasiva en pacientes con insuficiencia respiratoria aguda hipercápnica
- 40. Evaluación de la respuesta en ventilación mecánica no invasiva. Guía metodológica
- 41. Síndrome de hipercapnia refractaria
- 42. ¿Qué hacer ante un paciente con asincronía en ventilación mecánica no invasiva?
- 43. ¿Qué hacer ante un paciente con bajo nivel de consciencia?
- 44. Fracaso precoz de la ventilación mecánica no invasiva
- 45. Fracaso tardío en ventilación mecánica no invasiva

PARTE III. CUIDADOS Y PROCEDIMIENTOS DEL PACIENTE EN VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA

- 46. Cuidados básicos de enfermería en pacientes con ventilación mecánica no invasiva
- 47. Prevención de lesiones cutáneas en la ventilación mecánica no invasiva
- 48. Cuidados del paciente con ventilación mecánica no invasiva en infecciones de alto riesgo (viral)
- 49. Nutrición del paciente con ventilación mecánica no invasiva
- 50. Aspectos psicológicos de la ventilación mecánica no invasiva
- 51. Complicaciones del paciente en ventilación mecánica no invasiva
- 52. Aerosolterapia y ventilación mecánica no invasiva
- 53. Humidificación en ventilación no invasiva
- 54. Ventilación mecánica no invasiva y control de secreciones bronquiales
- 55. Tos asistida. Algoritmo de aplicación

- 56. Sistema de chaleco oscilatorio y ventilación mecánica no invasiva
- 57. Ventilación mecánica no invasiva en fisioterapia respiratoria posquirúrgica

PARTE IV. APLICACIONES CLÍNICAS DE LA VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA

SECCIÓN VII

Ventilación no invasiva críticos (no quirúrgicos)

- 58. Ventilación no invasiva en pacientes con edema pulmonar agudo cardiogénico
- 59. Ventilación mecánica no invasiva en neumonía
- 60. Ventilación mecánica no invasiva: aplicación y algoritmo en hipoxémico no cardiogénico
- 61. Síndrome de ahogamiento
- 62. Ventilación mecánica no invasiva y politraumatismo
- 63. Ventilación no invasiva en la lesión medular aguda
- 64. Ventilación mecánica no invasiva en pacientes con parálisis de cuerdas vocales

SECCIÓN VIII. Críticos hematológicos y oncología

- 65. Ventilación mecánica no invasiva en el paciente oncohematológico en urgencias
- 66. Ventilación mecánica no invasiva en el paciente inmunocomprometido-hematológico en unidades de hematología
- 67. Ventilación mecánica no invasiva en pacientes trasplantados hematológicos
- 68. Ventilación mecánica no invasiva en paciente con cáncer de órgano sólido

SECCIÓN IX. Aplicación en el Weaning de la ventilación mecánica

- 69. Ventilación mecánica no invasiva en la fase de desconexión de la ventilación mecánica invasiva
- 70. Ventilación mecánica no invasiva en la insuficiencia respiratoria postextubación
- 71. Ventilación mecánica no invasiva en la prevención de la reintubación en los pacientes de alto riesgo
- L. Sayagués Moreira y C. Domínguez Antelo
- 72. Ventilación mecánica no invasiva postextubación: factores de respuesta
- 73. Destete en ventilación mecánica no invasiva
- 74. Ventilación mecánica no invasiva en el destete de la ventilación mecánica invasiva en pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica
- 75. Ventilación mecánica no invasiva en pacientes neuromusculares tras decanulación
- 76. Ventilación mecánica no invasiva en weaning en traqueostomía prolongada. Guía metodológica
- 77. Uso de oxigenoterapia de alto flujo por gafas nasales postextubación

SECCIÓN X. Ventilación no invasiva en críticos postoperatorios

- 78. Ventilación mecánica no invasiva en paciente posquirúrgico. Generalidades
- 79. Ventilación mecánica no invasiva en insuficiencia respiratoria preoperatoria
- 80. Ventilación mecánica no invasiva intraoperatoria de la ventilación mecánica no invasiva. Indicaciones.

Generalidades

- 81. Guía de aplicación de ventilación mecánica no invasiva en el período intraoperatorio
- F. M. Santiago Martín y J. F. García Henares
- 82. Ventilación mecánica no invasiva en la cirugía cardíaca
- 83. Ventilación mecánica no invasiva en cirugía de vías respiratorias



- 84. Ventilación mecánica no invasiva en pacientes con cirugía pulmonar
- 85. Ventilación mecánica no invasiva en cirugía de esófago
- 86. Ventilación mecánica no invasiva en la cirugía abdominal
- 87. Ventilación mecánica no invasiva en cirugía bariátrica
- 88. Ventilación mecánica no invasiva y atelectasia postoperatoria
- 89. Guía de aplicación de la ventilación mecánica no invasiva en el paciente trasplantado pulmonar. Preoperatorio, intraoperatorio y postoperatorio
- 90. Ventilación mecánica no invasiva en el trasplante de órganos sólidos (hepático y renal). Generalidades
- 91. Ventilación mecánica no invasiva en el postoperatorio
- del trasplante de páncreas.
- 92. Ventilación no invasiva locorregional y traumatológica
- 93. Sedación durante la ventilación mecánica no invasiva

SECCIÓN XI. Patología médica. Neumología

- 94. Ventilación mecánica no invasiva en la enfermedad obstructiva crónica agudizada
- 95. Ventilación mecánica no invasiva en enfermedad pulmonar obstructiva crónica estable
- 96. Factores pronósticos de la ventilación mecánica no invasiva
- 97. Factores predictivos de supervivencia en pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica con fallo respiratorio hipercápnico que reciben VMNI domiciliaria
- 98. Ventilación mecánica no invasiva y fibrosis guística
- 99. Ventilación mecánica no invasiva y asma
- 100. Ventilación mecánica no invasiva. Aplicación y algoritmo en pacientes asmáticos
- 101. Presión positiva continua en pacientes con asma estable
- 102. Ventilación mecánica no invasiva en la patología pulmonar restrictiva crónica
- 103. Ventilación mecánica no invasiva en la cifoescoliosis grave. Algoritmo de inicio y mantenimiento
- 104. Ventilación mecánica no invasiva en fibrosis pulmonar idiopática-neumopatía intersticial crónica
- 105. Ventilación mecánica no invasiva en fibrosis pulmonar idiopática
- 106. Ventilación mecánica no invasiva en enfermedades neuromusculares
- 107. Ventilación mecánica no invasiva en patología neuromuscular crónica-esclerosis lateral amiotrófica aguda
- 108. Ventilación mecánica no invasiva: aplicación y algoritmo en pacientes neuromusculares en urgencias
- 109. Ventilación mecánica no invasiva en patología neuromuscular estable (Duchenne y miopatías)
- 110. Ventilación mecánica no invasiva en enfermedades raras, miopatías y metabólicas
- 111. Puntos clave de la ventilación mecánica no invasiva en la supervivencia y calidad de vida del paciente neuromuscular
- 112. Guía de aplicación de la VMNI en pacientes con enfermedad neuromuscular. Papel de la fisioterapia y VMNI
- 113. Guía metodológica de ventilación mecánica no invasiva en pacientes con apnea del sueño
- 114. Guía metodológica de aplicación de la VMNI en pacientes con apnea del sueño. Estrategia diagnóstica y terapéutica
- 115. Presión continua positiva en la vía aérea en pacientes con apnea obstructiva del sueño. Factores pronósticos
- 116. Síndrome de obesidad-hipoventilación. Bases
- 117. Modalidades de apoyo ventilatorio en pacientes con síndrome de apnea del sueño
- 118. VMNI en pacientes con overlap: enfermedad pulmonar obstructiva crónica-síndrome de apneas e hipopneas



durante el sueño

119. Ventilación mecánica no invasiva en pacientes con síndrome de overlap

SECCIÓN XII. Miscelánea y aplicaciones emergentes

- 120. Ventilación mecánica no invasiva y comorbilidades
- 121. VMNI en pacientes con insuficiencia hepática crónica agudizada. Puntos clave y algoritmo metodológico de indicaciones y contraindicaciones
- 122. Ventilación mecánica no invasiva en el paciente con insuficiencia cardíaca congestiva estable
- 123. VMNI en insuficiencia cardíaca crónica descompensada. Algoritmo de aplicación de selección de modos
- 124. Ventilación mecánica no invasiva: aplicación y algoritmo en insuficiencia cardíaca y alteraciones del sueño
- 125. Ventilación mecánica no invasiva en insuficiencia respiratoria inmunológica. Puntos clave de su selección y aplicación
- 126. Efectos potenciales de la ventilación mecánica no invasiva en pacientes con intoxicación aguda por monóxido de carbono. Papel de la VMNI
- 127. Ventilación mecánica no invasiva en pacientes con intoxicación por drogas
- 128. Ventilación mecánica no invasiva en el paciente con agitación. Estrategias para mejorar la tolerancia de la VMNI
- 129. Ventilación mecánica no invasiva en ancianos: indicaciones y resultados a largo plazo
- 130. Ventilación mecánica no invasiva en atelectasia (no postoperatoria)
- 131. Ventilación mecánica no invasiva en enfermedades tropicales
- 132. Ventilación no invasiva en situaciones geográficas límite
- 133. Ventilación mecánica no invasiva en fístula broncopleural

SECCIÓN XIII. Ventilación mecánica no invasiva domiciliaria

- 134. Ventilación mecánica no invasiva domiciliaria. Generalidades
- 135. Ventilación mecánica no invasiva domiciliaria en paciente con síndrome de obesidad-hipoventilación
- 136. Ventilación mecánica no invasiva domiciliaria. Adherencia del paciente y factores pronósticos
- 137. Cuidados domiciliarios a pacientes con ventilación mecánica no invasiva
- 138. Modelo de programa de ventilación mecánica no invasiva ambulatoria

SECCIÓN XIV. Ventilación no invasiva en procedimientos

- 139. Vía aérea difícil y procedimientos de intubación orotraqueal y sedación
- 140. Preoxigenación con ventilación mecánica no invasiva
- 141. Broncoscopia y ventilación mecánica no invasiva
- 142. Ventilación mecánica no invasiva en insuficiencia respiratoria alta
- 143. Ventilación mecánica no invasiva en procedimientos cardíacos con ecocardiografía transesofágica
- 144. Ventilación mecánica no invasiva durante el intervencionismo coronario percutáneo
- 145. Ventilación mecánica no invasiva en procedimientos de endoscopia digestiva

PARTE V. NEONATOLOGÍA Y PEDIATRÍA. PRINCIPIOS BÁSICOS

SECCIÓN XV. Ventilación no invasiva en neonatología

- 146. Ventilación mecánica no invasiva en neonatología
- 147. Dispositivos de sistemas de presión positiva en vía aérea en neonatología

- 148. Cánula nasal de alto flujo en neonatología
- 149. Modos ventilatorios en neonatología
- 150. Uso de óxido nítrico inhalado en ventilación mecánica no invasiva pediátrica y neonatal

SECCIÓN XVI. Ventilación no invasiva en pediatría

- 151. Fisiopatología de la insuficiencia respiratoria aguda aplicada
- a la ventilación mecánica no invasiva en pediatría
- 152. Ventilador mecánico en la aplicación de ventilación mecánica no invasiva
- 153. Modelos y selección de interfases en pediatría
- 154. Ventilación mecánica no invasiva en bronquiolitis aguda
- 155. Ventilación mecánica no invasiva en bronquiolitis y estatus asmático
- 156. Uso de ventilación mecánica no invasiva en urgencias y/o pandemias pediátricas
- 157. Ventilación mecánica no invasiva en enfermedades neuromusculares
- 158. Ventilación no invasiva y weaning ventilatorio en niños
- 159. Movilizaciones de secreciones en paciente conectado a ventilación no invasiva
- 160. Ventilación mecánica no invasiva pediátrica domiciliaria.
- Guía y algoritmo de programa de ventilación mecánica no invasiva
- 161. Monitorización domiciliaria del paciente pediátrico con patología respiratoria crónica

PARTE VI. BASES METODOLÓGICAS DE LA VENTILACIÓN NO INVASIVA EN ORDEN DE NO INTUBACIÓN Y PALIATIVOS

- SECCIÓN XVII. Ventilación no invasiva en orden de no intubación y paliativos
- 162. Ventilación mecánica no invasiva en pacientes con orden de no intubación. Recomendaciones prácticas
- 163. Ventilación mecánica no invasiva y orden de no intubación
- 164. Indicaciones de la ventilación mecánica no invasiva en paliativos
- 165. Evaluación y monitorización del paciente en ventilación mecánica no invasiva en paliativos

PARTE VII. BASES METODOLÓGICAS DE LA VENTILACIÓN NO INVASIVA EN LA ORGANIZACIÓN HOSPITALARIA

SECCIÓN XVIII

Modelos de organización de la ventilación no invasiva

- 166. Organización hospitalaria de la ventilación mecanica no invasiva
- 167. Organización de la ventilación mecánica no invasiva extrahospitalaria
- 168. Monitorización y equipamiento en ventilación mecánica no invasiva prehospitalaria
- 169. Triaje y evaluación del paciente en ventilación mecánica no invasiva en urgencias
- 170. Coordinación entre niveles de asistencia en ventilación mecánica no invasiva
- 171. Unidades de cuidados respiratorios intermedios
- 172. Salas de hospitalización. Guía de aplicación de la ventilación mecánica no invasiva en pacientes ingresados en unidades de medicina interna
- 173. Organización de la ventilación mecánica
- no invasiva en unidades de paliativos



174. Traslado de pacientes a unidades de intermedios pediátricos.

Guía metodológica de criterios de selección y organización

175. Unidades de intermedios pediátricos. Organización

PARTE VIII. RECOMENDACIONES Y ASPECTOS DE LA VENTILACIÓN NO INVASIVA EN COSTE, ÉTICA Y EVIDENCIA CIENTÍFICA

SECCIÓN XIX. Coste y beneficio, ética y evidencias científicas

176. Coste y beneficio de la ventilación mecánica no invasiva

177. Ventilación mecánica no invasiva y ética. Implicaciones clínicas

178. Evidencia científica de la ventilación mecánica no invasiva

Más de Medicina de urgencias y emergencias »

Más de Medicina intensiva »

Síguenos en Facebook »