



Peso	0.932 kg
Dimensiones	18 × 26 × 3 cm
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	504
Año	2019
Edición	5a edición
Autor	Calvin A. Brown, John C. Sakles, Nathan W. Mick
Editorial	Wolters Kluwer
ISBN	9788417602307

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta obra se ha posicionado como la guía práctica y avanzada por excelencia de actuación urgente ante la obstrucción de las vías respiratorias superiores en el paciente adulto o infantil. El texto proporciona información pormenorizada sobre técnicas de reanimación, dispositivos, administración de fármacos, prevención y tratamiento de las complicaciones tanto en el entorno prehospitalario como en el hospitalario. El manual está complementado con imágenes detalladas, algoritmos y diagramas de fácil consulta y útiles recursos mnemotécnicos.

Índice de Manual Walls para el manejo urgente de la vía aérea 5a edición

SECCIÓN I PRINCIPIOS DE TRATAMIENTO DE LA VÍA AÉREA

- 1 La decisión de intubar
- 2 Identificación de la vía aérea difícil e imposible de controlar
- 3 Algoritmos de control urgente de la vía aérea
- 4 Anatomía funcional aplicada de la vía aérea

SECCIÓN II SUMINISTRO DE OXÍGENO Y VENTILACIÓN MECÁNICA

- 5 Principios de la preoxigenación
- 6 Ventilación mecánica no invasiva

7 Ventilación mecánica

8 Monitorización de las concentraciones de oxígeno y dióxido de carbono

SECCIÓN III CONTROL BÁSICO DE LA VÍA AÉREA

9 Ventilación con bolsa-válvula-mascarilla

10 Dispositivos extragloticos: tipo supraglótico

11 Dispositivos extragloticos: tipo retroglótico

12 Manejo del paciente con un dispositivo extraglotico colocado

SECCIÓN IV INTUBACIÓN TRAQUEAL 137

13 Laringoscopia directa

14 Videolaringoscopia

15 Dispositivos ópticos y guiados por luz

16 Intubación con endoscopio flexible

17 Estiletes de fibra óptica e intubación asistida con video

18 Técnicas de intubación a ciegas

19 Manejo quirúrgico de la vía aérea

SECCIÓN V FARMACOLOGÍA Y TÉCNICAS DE CONTROL DE LA VÍA AÉREA

20 Secuencia rápida de intubación

21 Fármacos sedantes para inducción

22 Relajantes musculares

23 Anestesia y sedación para la intubación del paciente despierto

SECCIÓN VI CONTROL DE LA VÍA AÉREA EN POBLACIÓN PEDIÁTRICA

24 Aspectos diferenciales de la vía aérea en población pediátrica

25 Técnicas para la vía aérea en población pediátrica

26 Vía aérea difícil en población pediátrica

27 Cuerpo extraño en la vía aérea en población pediátrica

SECCIÓN VII MANEJO DE LA VÍA AÉREA POR LOS SERVICIOS MÉDICOS DE URGENCIAS

28 Introducción al manejo de la vía aérea en los servicios médicos de urgencias

29 Técnicas para control de la vía aérea en los servicios médicos de urgencias

30 Manejo en los servicios médicos de urgencias del control de la vía aérea difícil y del fracaso en el control de la vía aérea

31 Controversias en el manejo de la vía aérea en los servicios médicos de urgencias

SECCIÓN VIII CIRCUNSTANCIAS CLÍNICAS ESPECIALES

32 El paciente inestable: optimización del estado cardiopulmonar para control urgente de la vía aérea

33 El paciente traumatizado

34 Hipertensión intracraneal y urgencias hipertensivas

35 Hiperreactividad de la vía aérea

36 Vías aéreas distorsionadas y obstrucción aguda de la vía aérea superior

37 La paciente embarazada

38 El paciente con actividad convulsiva prolongada

39 El paciente geriátrico

40 El paciente con obesidad mórbida

- 41 Cuerpos extraños en la vía aérea del adulto
- 42 Extubación segura del paciente en urgencias

[Más de Medicina intensiva](#)

[Más de Medicina de urgencias y emergencias »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)