



Peso	0.5 kg
Dimensiones	17 × 21 × 2 cm
Encuadernación	Tapa blanda en espiral
Páginas	128
Año	2020
Edición	2a edición
Autor	Daniel Arnal Velasco, David Borshoff, Fernando Cassinello Plaza, Juan Ignacio Gómez Arnau, SENSAR
Editorial	Elsevier
ISBN	9788491135531
Idioma	Español

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Manual promovido por el sistema Español de Notificación en Seguridad en Anestesia y Reanimación (SENSAR) que tiene por objetivo servir de "ayuda cognitiva" a los profesionales que se enfrentan a situaciones de crisis tanto en el quirófano como vinculados a pacientes críticos.

El contenido se distribuye en forma de protocolos concisos y directos que permiten al profesional de una manera rápida localizar la información. La obra recoge un total de 54 situaciones clínicas relacionadas con la anestesia.

Los autores pretenden establecer de una manera ordenada los pasos fundamentales del manejo de una crisis de anestesia evitando posibles daños a los pacientes por acciones superfluas u omisión de pasos relevantes.

El uso de este manual comienza por el conocimiento de la estructura previa a la crisis el establecimiento del rol del profesional al comienzo de la misma la lectura de la crisis general correspondientes a la situación clínica y finalmente la comunicación eficaz entre los implicados para la resolución de la situación de crisis.

[Más libros de Anestesiología »](#)

[Más libros de Medicina intensiva »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)

Índice del libro Manual de crisis en anestesia y pacientes críticos SENSAR 2a edición

Portada

1. Bradicardia
2. Fibrilación auricular/taquicardia supraventricular
3. Hipercapnia (CO2 espirado alto)
4. Hiperpotasemia
5. Hipertensión arterial
6. Hipocapnia (CO2 espirado bajo)
7. Hipotensión arterial
8. Hipoxia
9. Presión alta en vía aérea
10. Presión baja en vía aérea. Desconexión
11. RCP: asistolia
12. RCP: disociación electromecánica
13. RCP en la embarazada
14. RCP en el niño
15. RCP en el recién nacido
16. RCP: fibrilación ventricular o taquicardia ventricular sin pulso
17. RCP: taquicardia ventricular estable
18. Shock: diagnóstico diferencial
19. Anafilaxia
20. Aspiración pulmonar
21. Bloqueo espinal total
22. Broncoespasmo (durante anestesia general)
23. Despertar intraoperatorio (DIO)
24. Edema pulmonar
25. Electricidad: fallo de suministro
26. Embolismo aéreo
27. Embolismo de líquido amniótico
28. Fuego en el paciente
29. Fuego en la vía aérea
30. Hemorragia masiva
31. Hemorragia obstétrica
32. Hipertermia maligna
33. Isquemia miocárdica
34. Laringoespasmo

35. Neumotórax
36. Oxígeno: fallo de suministro
37. Preeclampsia
38. Reacción transfusional
39. Retraso en el despertar
40. Síndrome compartimental abdominal
41. Sepsis
42. Toxicidad por anestésicos locales
43. Tromboembolismo pulmonar
44. Vía aérea difícil imprevista
45. Vía aérea difícil prevista
46. Chequeo previo a la anestesia
47. Estándares de monitorización SEDAR-WFSA
48. Listado de verificación quirúrgica
49. Prevención de hipotermia perioperatoria
50. Protocolos disponibles en cuidados postoperatorios
51. Transferencia de información (handoff)
52. Comunicación y análisis de incidentes
53. Factor humano y aprendizaje tras la crisis: debriefing
54. Respuesta inmediata a un evento adverso