



Peso	2.6 kg
Dimensiones	22 × 28 × 5 cm
Páginas	1080
Año	2017
Edición	1era edición
Autor	Antonio Cárdenas Cruz
Editorial	Elsevier
ISBN	9788490228968

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Obra que analiza desde un punto de vista teórico y práctico los fundamentos del cuerpo doctrinal de la Medicina Intensiva.

Estructurada en 23 secciones, la obra aborda todos los aspectos relacionados con la especialidad y con el paciente crítico siempre apoyándose en la evidencia científica mas actualizada y adaptada a las características sociodemográficas y sanitarias actuales.

Coordinados por los Dres. Antonio Cárdenas Cruz y Juan Roca Guiseris, en la obra han participado más de 300 autores con acreditada experiencia clínica y docente lo que respalda la calidad científica del libro y justifica los avales otorgados por la sociedad Andaluza de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias (SAMUC) y la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC).

Obra de gran utilidad para todos los profesionales que tratan con pacientes críticos como intensivistas, anestesiólogos, cardiólogos o neumólogos, entre otros. Por sus características también es un manual idóneo para los especialistas en formación (MIR) y para los alumnos en los últimos años del grado de Medicina.

Puntos claves

- El Tratado de Medicina intensiva, obra estructurada en un total de 23 secciones, aborda todos los aspectos relacionados tanto con la especialidad como con el cuidado del paciente crítico, apoyándose siempre en la evidencia científica más actualizada.
- Cuenta con la participación de más de 500 autores con una acreditada experiencia clínica y docente lo que respalda la calidad científica del libro y justifica los avales otorgados por la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC) y la Sociedad Andaluza de Medicina Intensiva y Unidades Coronarias (SAMIUC).
- Aborda de manera exhaustiva la patología crítica por órganos y sistemas, convirtiéndose en un título fundamental para profundizar en una especialidad como la Medicina Intensiva.
- Trata las principales competencias que debe adquirir el especialista en el paciente crítico y constituye una excelente guía para aportar soluciones y fundamentos para la práctica clínica diaria.
- Incluye un número importante de ilustraciones, diagramas y tablas que enriquecen la comprensión del texto.
- Tratado de Medicina Intensiva es de gran utilidad para todos los profesionales que tratan con pacientes críticos como intensivistas, anestesiólogos, cardiólogos o neumólogos, entre otros. Así mismo, por sus características, también es un manual idóneo para los especialistas en formación (MIR) y para los alumnos en los últimos años del Grado de Medicina.

Índice de Tratado de medicina intensiva 1era edición

Sección 1 Introducción

Capítulo 1 Perspectiva histórica de la medicina intensiva española

Sección 2 Monitorización y procedimientos en el paciente crítico

Capítulo 2 Monitorización hemodinámica avanzada

Capítulo 3 Ecocardiografía en el paciente crítico

Capítulo 4 Monitorización de la función respiratoria

Capítulo 5 Bioingeniería en cuidados intensivos

Capítulo 6 Neuromonitorización multimodal. Doppler transcraneal. Neurofisiología aplicada al paciente crítico

Capítulo 7 Monitorización de la presión intraabdominal

Capítulo 8 Monitorización de la sedación en el paciente crítico

Capítulo 9 Instrumentalización básica y avanzada de la vía aérea. Técnicas específicas del aparato respiratorio

Capítulo 10 Acceso vascular central

Capítulo 11 Dispositivos implantables. Marcapasos

Capítulo 12 Sistemas de asistencia circulatoria en medicina intensiva

Capítulo 13 Oxigenadores de membrana

Capítulo 14 Endoscopia digestiva en el paciente crítico. Sistemas hemostáticos para el manejo de la hemorragia digestiva aguda

Capítulo 15 Ecografía en el paciente crítico

Sección 3 Actuaciones ante las emergencias prehospitalarias

Capítulo 16 Introducción a la asistencia extrahospitalaria urgente

Capítulo 17 Actuaciones ante las emergencias extrahospitalarias específicas

Capítulo 18 Emergencias colectivas: atención a múltiples víctimas. Catástrofes

Sección 4 Fisiología en el paciente crítico. Respuesta sistémica a la agresión biológica y medicina de sistemas

Capítulo 19 El sistema cardiovascular

Capítulo 20 Estructura y función del pulmón. Análisis de los gases sanguíneos

Capítulo 21 Fisiología renal. Líquidos y electrolitos

Capítulo 22 Fisiología gastrointestinal

Capítulo 23 El sistema nervioso

Capítulo 24 Hemostasia

Capítulo 25 Alergia e inmunología

Capítulo 26 La respuesta sistémica a la agresión en el paciente crítico. Síndrome de disfunción multiorgánica

Capítulo 27 Medicina regenerativa y reparadora en pacientes críticos. Terapia génica

Capítulo 28 La «ómica»: genómica, transcriptómica, proteómica y metabolómica

Sección 5 La parada cardiorrespiratoria: presente y futuro. Recomendaciones actuales

Capítulo 29 Recomendaciones ILCOR 2015 para adultos

Capítulo 30 Recomendaciones ILCOR 2015 para niños

Sección 6 Sistema cardiovascular

Capítulo 31 Fisiopatología del sistema cardiovascular en el paciente crítico

Capítulo 32 El síndrome de shock

Capítulo 33 Insuficiencia cardíaca

Capítulo 34 Las arritmias en el paciente crítico

Capítulo 35 Cardiopatía isquémica. Síndrome coronario agudo con elevación del segmento ST

Capítulo 36 Cardiopatía isquémica. Síndrome coronario agudo sin elevación del segmento ST

Capítulo 37 Patología aórtica aguda

Capítulo 38 Disfunción aguda del ventrículo derecho

Capítulo 39 Enfermedad tromboembólica aguda

Capítulo 40 Patología pericárdica, valvulopatías y miocardiopatías

Capítulo 41 Emergencias hipertensivas

Sección 7 Sistema respiratorio

Capítulo 42 Fisiopatología de la insuficiencia respiratoria aguda

Capítulo 43 Fisiopatología de la insuficiencia respiratoria crónica agudizada

Capítulo 44 Situaciones especiales: estatus asmático, patología pulmonar unilateral, patología pleural, patología restrictiva

Capítulo 45 Concepto de lesión pulmonar aguda

Capítulo 46 Ventilación mecánica invasiva

Capítulo 47 Métodos de rescate de la hipoxemia severa

Capítulo 48 Interacción entre paciente y respirador

Capítulo 49 Asistencia ventilatoria no invasiva en la insuficiencia respiratoria aguda

Capítulo 50 Retirada de la ventilación mecánica

Sección 8 Sistema digestivo y hepatología

Capítulo 51 Fisiopatología de la disfunción intestinal aguda

Capítulo 52 Control de la reducción de la motilidad intestinal

Capítulo 53 Hemorragia digestiva

Capítulo 54 Pancreatitis aguda grave

Capítulo 55 Patología intestinal isquémica aguda

Capítulo 56 Importancia de la valoración del flujo esplácnico en el paciente crítico

Capítulo 57 Fisiopatología de la disfunción hepatobiliar

Capítulo 58 Insuficiencia hepática aguda grave. Encefalopatía hepática. Soporte hepático artificial y bioartificial

Sección 9 Sistema renal

Capítulo 59 Fisiopatología de la insuficiencia renal aguda. Lesión renal en el paciente crítico

Capítulo 60 Síndrome de rabdomiólisis/mioglobinuria. Profilaxis de la nefropatía por contraste

Capítulo 61 Concepto, aplicación, variantes y monitorización de las técnicas continuas de depuración extrarrenal

Capítulo 62 Indicación y finalización de las terapias continuas de depuración extracorpórea. Concepto de dialytrauma

Capítulo 63 Hemofiltración venovenosa continua de alto volumen. TCDE y sepsis

Capítulo 64 Indicaciones no renales para las técnicas de depuración extracorpóreas

Sección 10 Sistema endocrino, sistema metabólico y medio interno

Capítulo 65 Fisiopatología del ácido-base, del equilibrio hidroelectrolítico y del medio interno

Capítulo 66 Control estricto de la glucemia en el paciente crítico

Capítulo 67 Descompensaciones diabéticas agudas

Capítulo 68 Patología tiroidea y suprarrenal en el paciente crítico

Sección 11 Nutrición en el paciente crítico

Capítulo 69 Estado nutricional del paciente crítico. Valoración nutricional en el paciente crítico

Capítulo 70 Respuesta a la agresión: hipermetabolismo/hipercatabolismo. Indicaciones para el soporte nutricional

Capítulo 71 Requerimientos nutricionales

Capítulo 72 Nutrición enteral

Capítulo 73 Nutrición parenteral

Capítulo 74 Complicaciones metabólicas en el contexto del soporte nutricional del paciente crítico

Sección 12 Sistema hematológico y atención al paciente oncológico

Capítulo 75 Alteraciones de la hemostasia en el paciente crítico

Capítulo 76 Principales problemas hematológicos

Capítulo 77 Relación entre oncología y medicina intensiva

Sección 13 Sistema neurológico

Capítulo 78 Fisiopatología del fallo neurológico agudo

Capítulo 79 Hipertensión intracraneal en el paciente neurocrítico

Capítulo 80 Enfermedad cerebrovascular aguda

Capítulo 81 Estatus epiléptico

Capítulo 82 Alteraciones en el contenido y/o nivel de la consciencia

Capítulo 83 Manejo del paciente con debilidad neuromuscular aguda

Capítulo 84 Hemorragia subaracnoidea espontánea

Sección 14 Traumatología intensiva

Capítulo 85 Concepto, fisiopatología lesional y biomecánica de la enfermedad traumática grave

Capítulo 86 Evaluación primaria, secundaria y reanimación inicial del paciente con enfermedad traumática grave

Capítulo 87 Traumatismo craneoencefálico

Capítulo 88 Traumatismo raquimedular

Capítulo 89 Traumatismo torácico

Capítulo 90 Traumatismo abdominal y pélvico

Capítulo 91 Traumatismo térmico grave

Sección 15 Infecciones en medicina intensiva

Capítulo 92 Disfunción cardíaca en la sepsis

Capítulo 93 Neumonía adquirida en la comunidad

Capítulo 94 Neumonía asociada a la ventilación mecánica invasiva

Capítulo 95 Infecciones necrosantes de la piel y los tejidos blandos

Capítulo 96 Endocarditis infecciosa

Capítulo 97 Infecciones del tracto urinario en el paciente crítico

Capítulo 98 Infección intraabdominal en el paciente crítico

Capítulo 99 Infecciones agudas del sistema nervioso central

Capítulo 100 Infecciones relacionadas con los dispositivos intravasculares en el paciente crítico

Capítulo 101 Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana en el paciente crítico

Capítulo 102 Infecciones graves de cabeza, cuello y vías respiratorias superiores

Capítulo 103 Infecciones importadas

Capítulo 104 Infecciones víricas en el paciente crítico

Sección 16 Toxicología

Capítulo 105 Valoración del paciente con intoxicación aguda. Tratamiento general del paciente intoxicado. Síndromes clínicos de origen tóxico

Capítulo 106 Intoxicación aguda por fármacos y drogas de abuso

Capítulo 107 Intoxicaciones por productos domésticos y productos industriales

Capítulo 108 Intoxicaciones por plaguicidas

Capítulo 109 Intoxicaciones por plantas, setas y mordeduras de animales

Sección 17 Actuaciones en el paciente posquirúrgico

Capítulo 110 Evaluación perioperatoria del paciente crítico

Capítulo 111 Cuidados posquirúrgicos en cirugía cardíaca

Capítulo 112 Control posquirúrgico en cirugía torácica

Capítulo 113 Control posquirúrgico en cirugía vascular

Capítulo 114 Control posquirúrgico en cirugía abdominal

Capítulo 115 Control posquirúrgico en neurocirugía

Capítulo 116 Cuidados posquirúrgicos del paciente pediátrico

Capítulo 117 Control de la hemorragia en el paciente posquirúrgico

Sección 18 Principios básicos en medicina intensiva pediátrica

Capítulo 118 Particularidades de la historia clínica pediátrica

Capítulo 119 Patología cardiovascular

Capítulo 120 Patología respiratoria

Capítulo 121 Patología neurológica

Capítulo 122 Traumatología intensiva en el niño

Capítulo 123 Patología renal y alteraciones del medio interno

Capítulo 124 Patología gastrointestinal y hepática

Capítulo 125 Patología endocrinológica aguda. Problemas toxicológicos en el paciente pediátrico

Capítulo 126 Principios de farmacología aplicada

Capítulo 127 Actuación inicial ante el paciente pediátrico con traumatismo térmico grave

Capítulo 128 Manejo instrumental de la vía aérea y ventilación mecánica en pediatría

Capítulo 129 Transporte interhospitalario de pacientes críticos pediátricos y neonatales

Sección 19 Intervenciones en la paciente obstétrica

Capítulo 130 Características generales durante el período gestacional

Capítulo 131 Complicaciones cardiovasculares durante el embarazo

Capítulo 132 Enfermedad traumática durante el período gestacional

Sección 20 Trasplantes

Capítulo 133 Modelo Español de coordinación y trasplantes. Legislación básica sobre trasplantes

Capítulo 134 Diagnóstico clínico de muerte encefálica. Mantenimiento del donante. Donación en asistolia

Capítulo 135 Trasplante cardíaco

Capítulo 136 Trasplante pulmonar

Capítulo 137 Trasplante renal

Capítulo 138 Trasplante hepático: período postoperatorio precoz

Capítulo 139 Trasplante de páncreas

Capítulo 140 Trasplante de intestino

Capítulo 141 Trasplante de progenitores hematopoyéticos

Capítulo 142 Farmacología inmunosupresora

Sección 21 Farmacología aplicada al paciente crítico

Capítulo 143 Principios básicos sobre farmacología aplicada en el paciente crítico

Capítulo 144 Farmacología aplicada en el fallo hemodinámico agudo

Capítulo 145 Farmacología aplicada en el fallo respiratorio agudo

Capítulo 146 Farmacología aplicada en el paciente neurocrítico

Capítulo 147 Sedación, analgesia y bloqueo neuromuscular

Capítulo 148 Farmacología aplicada en las arritmias

Sección 22 Situaciones diversas relacionadas con el paciente crítico

Capítulo 149 Medicina transfusional en el enfermo crítico

Capítulo 150 Paciente crítico con patología autoinmune

Capítulo 151 La medicina intensiva y el paciente anciano

Capítulo 152 Principios básicos para el transporte del paciente crítico

Capítulo 153 Medicina hiperbárica y de alta montaña

Capítulo 154 Impacto de la inmigración en la medicina intensiva

Capítulo 155 Nuevas tecnologías y su aplicación en medicina intensiva

Capítulo 156 Participación de la medicina intensiva en la gestión de las emergencias colectivas y catástrofes a nivel hospitalario. Emergencias NBQ

Sección 23 Organización, gestión y funcionamiento de la medicina intensiva

Capítulo 157 El intensivista y su relación con el paciente, los familiares y la sociedad

Capítulo 158 Sistemas de estandarización de la gravedad en medicina intensiva

Capítulo 159 Unidad de medicina intensiva virtual. Telemedicina

Capítulo 160 Aspectos éticos generales en el entorno del paciente crítico

Capítulo 161 Aspectos éticos de la atención al enfermo crítico al final de la vida

Capítulo 162 Gestión del riesgo e indicadores de calidad en la medicina intensiva

Capítulo 163 Principios básicos para la comunicación en el entorno de la medicina intensiva

Capítulo 164 Formación e investigación en medicina intensiva

Capítulo 165 Criterios de ingreso y gestión de camas en medicina intensiva

Capítulo 166 Funciones del personal de enfermería en las unidades de cuidados intensivos

[Más de Medicina intensiva](#)

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

[Síguenos en Facebook »](#)