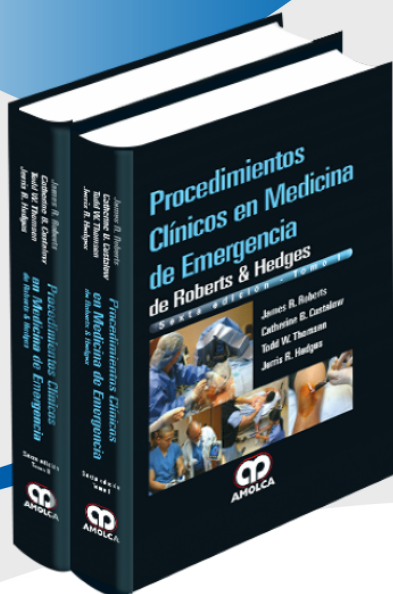


FICHA »  
TÉCNICA

## Procedimientos Clínicos en Medicina de Emergencia de Roberts y Hedges. 6 Edición

Autor: James R. Roberts

ESPECIALIDAD: Cuidados Intensivos

### » Características

**ISBN:** 9789588950426**Tapa:** Dura**Año de publicación:** 2016**Peso:** 5.54 kg**Impresión:** A color -  
Formato: 21,5 x 28 cm**Número de páginas:** 1588**Número de tomos:** 2**Edición:** 6

### » Descripción

"La sexta edición de Procedimientos clínicos en medicina de emergencia de Roberts y Hedges continúa el concepto original del libro de proporcionar descripciones completas, detalladas y actualizadas de muchos procedimientos comunes, y algunos poco comunes, encontrados durante la práctica médica de emergencia.

La adición de secciones guiadas por ultrasonido, presentadas en cuadros encontrados fácilmente y descifrados, es el resultado de un esfuerzo colosal de nuestro nuevo editor de ultrasonido, Catherine Butts, MD, una ecografista extraordinaria. Uno de los mayores logros de esta edición es la incorporación de una videoteca de procedimientos, elaborada por expertos por Rob Orman, MD, y Scott Weingart, MD.

Hay, por supuesto, muchas maneras de abordar a cualquier paciente o cualquier procedimiento, por lo que este texto no es definitivo. Este libro no intenta definir el estándar de cuidado.

Es un compendio de técnicas autoproclamadas algunas juzgadas y algunas verdaderas, pero en ocasiones probadas de forma prospectiva consejos prácticos y tácticas exitosas recogidos de la literatura y por años de práctica, descritos hábilmente por médicos cualificados."

## **Tomo I**

SECCIÓN I: Signos vitales y técnicas de monitorización de pacientes

Capítulo 1: Medición de los signos vitales

Capítulo 2: Dispositivos para evaluación de la oxigenación y ventilación

## **SECCIÓN II: Procedimientos respiratorios**

Capítulo 3: Manejo básico de la vía aérea y toma de decisiones

Capítulo 4: Intubación traqueal

Capítulo 5: Ayudantes farmacológicos

para la intubación

Capítulo 6: Cricotirotomía y ventilación

translaríngea percutánea

Capítulo 7: Cuidado de la traqueotomía

Capítulo 8: Ventilación mecánica

Capítulo 9: Toracocentesis

Capítulo 10: Toracostomía con tubo

## **SECCIÓN III: Procedimientos cardiacos**

Capítulo 11: Técnicas para taquicardias

supraventriculares

Capítulo 12: Desfibrilación y cardioversión

Capítulo 13: Evaluación de los dispositivos implantables

Capítulo 14: Técnicas electrocardiográficas

básicas

Capítulo 15: Colocación de marcapasos cardíaco de emergencia

Capítulo 16: Pericardiocentesis

## »CONTENIDO

Capítulo 17: Perfusión artificial durante un paro  
cardíaco

Capítulo 18: Toracotomía de resucitación

### SECCIÓN IV: Técnicas vasculares y soporte de volumen

Capítulo 19: Acceso vascular pediátrico y técnicas

de muestreo de sangre

Capítulo 20: Punción y canulación arterial

Capítulo 21: Acceso intravenoso periférico

Capítulo 22: Cateterismo venoso central y monitoreo de la presión venosa central  
Capítulo 23: Venodisección

Capítulo 24: Dispositivos vasculares permanentes: acceso de  
emergencia y manejo

Capítulo 25: Infusión intraósea  
Capítulo 26: Métodos alternativos en la administración  
de medicamentos

Capítulo 27: Autotransfusión

Capítulo 28: Terapia transfusional: sangre y  
productos sanguíneos

### SECCIÓN V: Técnicas anestésicas y analgésicas

Capítulo 29: Anestesia local y tópica

Capítulo 30: Anestesia regional de la cabeza  
y el cuello

Capítulo 31: Bloqueo de nervios del tórax  
y las extremidades

Capítulo 32: Anestesia regional intravenosa

Capítulo 33: Analgesia y sedación sistémica

## »CONTENIDO

para procedimientos

SECCIÓN VI: Procedimientos en tejido blando

Capítulo 34: Principios del manejo de heridas

Capítulo 35: Métodos de cierre de heridas

Capítulo 36: Remoción de cuerpo extraño

Capítulo 37: Incisión y drenaje

Capítulo 38: Procedimientos para atención de quemaduras

### **Tomo II**

SECCIÓN VII: Procedimientos gastrointestinales

Capítulo 39: Cuerpos extraños esofágicos

Capítulo 40: Colocación de sondas nasogástricas y

de alimentación

Capítulo 41: Taponamiento con balón de várices

gastroesofágicas

Capítulo 42: Descontaminación del paciente

intoxicado

Capítulo 43: Procedimientos peritoneales

Capítulo 44: Reducción de hernia abdominal

Capítulo 45: Procedimientos anorrectales

SECCIÓN VIII: Procedimientos musculoesqueléticos

Capítulo 46: Inmovilización prehospitalaria

Capítulo 47: Manejo de las amputaciones

Capítulo 48: Lesiones de los tendones extensores y flexores en la mano, muñeca y pie

Capítulo 49: Manejo de las luxaciones comunes

## »CONTENIDO

Capítulo 50: Técnicas de fijación con férula

Capítulo 51: Procedimientos podiátricos

Capítulo 52: Tratamiento de la bursitis, tendinitis

y puntos gatillo

Capítulo 53: Artrocentesis

Capítulo 54: Evaluación del síndrome

compartimental

### SECCIÓN IX: Procedimientos genitourinarios, obstétricos y ginecológicos

Capítulo 55: Procedimientos urológicos

Capítulo 56: Parto de emergencia

Capítulo 57: Culdocentesis

Capítulo 58: Examen de la víctima de agresión sexual

### SECCIÓN X: Procedimientos neurológicos

Capítulo 59: Manejo de hipertensión

intracraneal y derivaciones intracraneales

Capítulo 60: Punción espinal y examen del líquido

cefalorraquídeo

Capítulo 61: Pruebas y procedimientos

neurológicos especiales

### SECCIÓN XI: Procedimientos oftalmológicos, otorrinolaringológicos y dentales

Capítulo 62: Procedimientos oftalmológicos

Capítulo 63: Procedimientos

otorrinolaringológicos

Capítulo 64: Procedimientos odontológicos de

emergencia

## »CONTENIDO

### SECCIÓN XII: Procedimientos especiales

Capítulo 65: Procedimientos en materia de

hipotermia e hipertermia

Capítulo 66: Ultrasonido

**Capítulo 67: Procedimientos de laboratorio y**

microbiológicos de cabecera

Capítulo 68: Precauciones estándar y manejo

de exposiciones infecciosas

**Capítulo 69: Aspectos educativos de los**

procedimientos del departamento de emergencia

**Capítulo 70: Restricción física y química**

**Capítulo 71: Dispositivos implantables no**

cardíacos

Capítulo 72: Radiación en el embarazo y

problemas clínicos de los agentes de radiocontraste

**Apéndice 1: Fórmulas y cálculos utilizados confrecuencia**

**Índice**

Apéndice 2: Medicamentos y equipo para

reanimación (Contraportada interior)