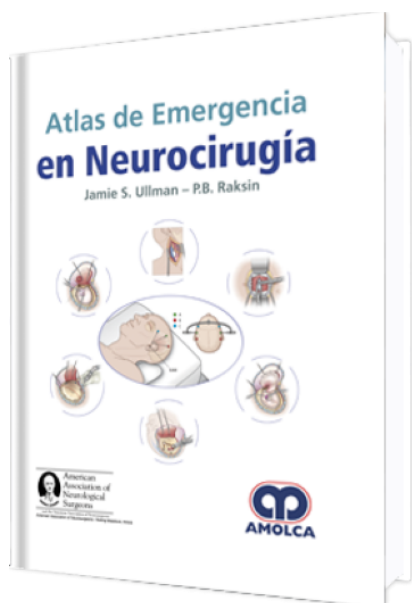


Atlas de Emergencia en Neurocirugía

Autor: Jamie S. Ullman



ESPECIALIDAD: Neurocirugía

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789585426665
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	526
Año de publicación:	2018
Número de tomos:	0
Peso:	2.68 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

"Un Atlas espléndidamente ilustrado que cubre los procedimientos clave de emergencia Atlas de Emergencia en Neurocirugía es una guía visual paso a paso para realizar procedimientos quirúrgicos utilizados tanto para el el neurotrauma como para casos no traumáticos de emergencia. Los capítulos se enfocan en abordar temas como trauma cerebral y accidente cerebrovascular, falla de derivación, infección del sistema nervioso central, apoplejía hipofisiaria y procedimientos reconstructivos. Las secciones especiales tocan temas pediátricos como lesiones en el ámbito militar."



I Trauma cerebral e ictus

Capítulo 1: Cirugía para hematomas epidurales y subdurales

Capítulo 2: Hematomas subdurales crónicos

Capítulo 3: Cirugías para contusiones cerebrales de los lóbulos frontal y temporal, incluyendo resecciones lobulares

Capítulo 4: Craniectomía descompresiva para la hipertensión intracraneal e ictus, incluyendo el almacenamiento del colgajo óseo en la capa de grasa abdominal

Capítulo 5: Cirugía para ictus cerebeloso y trauma suboccipital

Capítulo 6: Elevación de fracturas de cráneo deprimidas

Capítulo 7: Técnicas de neuromonitorización invasiva

Capítulo 8: Desbridamiento quirúrgico de las lesiones penetrantes

Capítulo 9: Manejo de traumatismos neurovasculares

Capítulo 10: Manejo de lesiones al seno venoso

II Procedimientos espinales de emergencia

Capítulo 11: Aplicación de tracción espinal cerrada

Capítulo 12: Manejo de emergencia de fracturas odontoides

Capítulo 13: Fracturas cervicales por estallido

Capítulo 14: Luxación de la faceta cervical

Capítulo 15: Clasificación y tratamiento de fracturas torácicas

Capítulo 16: Fracturas toracolumbares

Capítulo 17: Compresión espinal epidural

Capítulo 18: Tratamiento del síndrome de cauda equina agudo

III Emergencias no traumáticas

Capítulo 19: Remoción de hemorragias espontáneas intracerebrales

Capítulo 20: Cirugía para la infección intracraneal aguda

Capítulo 21: Mal funcionamiento de la derivación ventricular



Capítulo 22: Apoplejía pituitaria

IV Intervenciones de emergencia en combate

Capítulo 23: Intervenciones craneales de combate

Capítulo 24: Lesión espinal penetrante asociada a combate

V Cirugía reconstructiva

Capítulo 25: Reemplazo de colgajo de hueso craneal

Capítulo 26: Técnicas de craneoplastia aloplásica

Capítulo 27: Cirugía para las lesiones del seno frontal

VI Consideraciones especiales en la neurocirugía pediátrica de emergencia

Capítulo 28: Consideraciones especiales en el manejo quirúrgico del traumatismo cerebral pediátrico

Capítulo 29: Consideraciones especiales en la lesión de columna cervical pediátrica