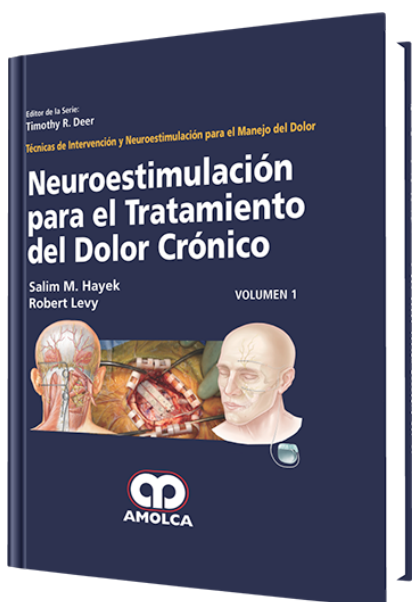


Neuroestimulación para el Tratamiento del Dolor Crónico Volumen 1

Autor: Salim M. Hayek



ESPECIALIDAD: Anestesiología

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588760810
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	248
Año de publicación:	2013
Número de tomos:	0
Peso:	1.98 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

"Domine las últimas técnicas de neuroestimulación para tratar efectivamente el dolor crónico. Guía experta, altamente visual y basada en evidencias de una variedad de procedimientos de la médula espinal, nervios periféricos y procedimientos de estimulación nerviosa de campos periféricos que le ayudarán a lograr desenlaces óptimos, al mismo tiempo que minimiza riesgos y complicaciones."

SECCIÓN I.- Consideraciones Generales

- 1.- Historia de la Neuroestimulación
- 2.- Mecanismos de la Neuromodulación Espinal
- 3.- Consideraciones Médicas en la Estimulación de la Médula Espinal
- 4.- Selección de Pacientes: Consideraciones Psicológicas

SECCIÓN II.- Estimulación de la Médula Espinal

- 5.- Estimulación de la Médula Espinal: Consideraciones Generales
- 6.- Estimulación de la Médula Espinal: Técnicas de Implantación
- 7.- Estimulación de la Médula Espinal: Parámetros de Selección y Opciones de Equipo
- 8.- Estimulación de la Médula Espinal con Tratamiento del Síndrome de Cirugía Fallida de Espalda
- 9.- Neuroestimulación en el Síndrome de Dolor Regional Complejo
- 10.- Estimulación de la Médula Espinal para Enfermedad Vascul ar Periférica
- 11.- Estimulación de la Médula Espinal para Angina Refractaria y Enfermedad Vascul ar Periférica
- 12.- Estimulación de la Médula Espinal para el Dolor Abdominal Visceral
- 13.- Estimulación de las Raíces Nerviosas, Sacras y Pélvicas
- 14.- Indicaciones Emergentes y otras Aplicaciones de la Estimulación de la Médula Espinal
- 15.- Complicaciones en la Estimulación de la Médula Espinal

SECCIÓN III.- Estimulación Nerviosa Periférica

- 16.- Estimulación de Nervios Periféricos
- 17.- Estimulación de Nervios Periféricos: Técnica Abierta
- 18.- Estimulación de Nervios Periféricos: Técnica Percutánea
- 19.- Neuroestimulación Occipital
- 20.- Estimulación Subcutánea Periférica para el Dolor Intratable
- 21.- Estimulación de la Corteza Motora para el Alivio del Dolor Crónico
- 22.- Estimulación Profunda del Cerebro



SECCIÓN IV.- Manejo Práctico

23.- Codificación y Facturación de la Neuroestimulación

24.- Relación Costo-Efectividad de la Neuroestimulación

SECCIÓN V.- Futuras Direcciones

25.- El Futuro de la Neuroestimulación

Indice Alfabético