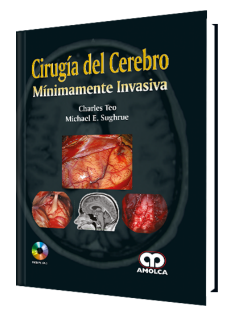


Cirugía del Cerebro Mínimamente Invasiva

Autor: Charles Teo



ESPECIALIDAD: Neurocirugía

CONTIENE: Video

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588950273
Impresión:	A color - Formato: 23 x 31 cm
Тара:	Dura
Número de Páginas:	272
Año de publicación:	2017
Número de tomos:	0
Peso:	1.9 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

Desarrollada hace 20 años atrás por líderes innovadores, el concepto de Cirugía del Cerebro Mínimamente Invasiva se ha convertido en una parte integral de la neurocirugía. Este libro actualizado y comprensible cubre el pensamiento, filosofía y técnicas de la moderna cirugía cerebral mínimamente invasiva incluyendo una evaluación realista de sus beneficios y limitaciones. Escrito por practicantes expertos y resaltado con ilustraciones quirúrgicas vívidas así como videos de procedimientos, Cirugía del Cerebro Mínimamente Invasiva funciona como un mentor con experiencia que trabaja al lado de los neurocirujanos a medidas que dominan las técnicas.

----- INDICE



- 1.- Introducción al concepto de mínimamente invasivo y/o incisión mínima
- 1.1.- Introducción
- 1.2 ¿Cuál es el significado del término mínimamente invasivo y/o incisión mínima?
- 1.3 ¿Cuáles son las propiedades de una incisión

mínima?

- 2.- Principios cognitivos para la planificación de los abordajes mínimamente invasivos
- 2.1.- Introducción
- 3.- Principios técnicos para la operación de craneotomías mínimamente invasivas
- 3.1.- Introducción
- 3.2.- Diagrama general de una operación mínimamente invasiva
- 3.3.- Máxima utilización de una incisión mínima
- 3.4.- Ajuste frecuente del microscopio
- 3.5.- Posicionamiento anticipado del microscopio
- 3.6.- ¿Cuándo usar el endoscopio?
- 3.7.- Campo operatorio de bajo perfil
- 3.8.- Hacer espacio tempranamente
- 3.9.- Usar los instrumentos apropiados
- 4.- El rol de la endoscopia en la cirugía mínimamente invasiva
- 4.1.- Introducción
- 4.2.- Breve introducción al endoscopio.
- 4.3.- Técnica segura de la endoscopia
- 4.4.- Logística con el endoscopio
- 4.5.-¿Cuándo es útil el endoscopio?
- 4.5.1.- Inspección
- 4.5.2.- Clarificación

----- INDICE



- 4.5.3.- Intervención
- 4.6.- Catálogo de ángulos endoscópicos comunes
- 5.- Atlas de endoscopia intracraneal
- 5.1.- Introducción
- 5.2.- Endoscopia paraselar
- 5.3.- Endoscopia endonasal
- 5.3.1.- Abordaje transcribiforme
- 5.3.2.- Abordaje transtubercular
- 5.4.- Endoscopia retrosigmoide
- 5.4.1 Abordaje transclival
- 5.5.- Endoscopia transcallosal
- 5.6.- Endoscopia suboccipital
- 6.- Pasos en abordajes comunes en la cirugía mínimamente invasiva
- 6.1.- Introducción
- 6.2.- La convexidad básica para incisión mínima
- 6.2.1.- Pasos básicos.
- 6.3.- Craneotomía ciliar (supraorbitaria)
- 6.3.1.- Pasos básicos
- 6.3.2.- Cierre
- 6.3.3.- Las cuatro perlas para óptimos resultados cosméticos
- 6.4.- Mini-craneotomía pterional
- 6.4.1.- Pasos básicos
- 6.5.- Mini-craneotomía subtemporal
- 6.5.1.- Pasos básicos
- 6.6.- Abordaje retrosigmoide

-----∘ INDICE



- 6.6.1.- Pasos básicos
- 6.7.- Abordajes interhemisféricos
- 6.7.1.- Técnica básica
- 6.8.- Abordajes suboccipitales
- 6.8.1.- Abordaje suboccipital paramedial limitado
- 6.8.2.- Abordaje vermiano limitado
- 6.8.3.- Abordaje mini-telovelar
- 7.- Cirugía endonasal y su actual papel en los paradigmas de la neurocirugía
- 7.1.- Introducción
- 7.2.- Breve introducción de los abordajes endonasales
- 7.3.-¿Dónde tienen cabida los abordajes endonasales endoscópicos?
- 7.4.- ¿Cuándo se usan los abordajes endonasales endoscópicos?
- 7.4.1.- Patología selar
- 7.4.2.- Craneofaringiomas
- 7.4.3.- Patología medial del seno cavernoso
- 7.4.4.- Patología del clivus
- 7.4.5.- Ápex petroso
- 7.4.6.- Región fosa infratemporal/región parayugular
- 7.4.7.- Canal olfatorio
- 8.- Cirugía mínimamente invasiva para tumores supratentoriales intraaxiales
- 8.1.- Introducción
- 8.2.- Cirugía mínimamente invasiva
- 8.3.- Como planificar un abordaje mínimamente invasivo en un tumor cerebral intra-axial
- 8.4.- Guía 1: Determinar el tamaño de la incision mínima necesaria
- 8.5.- Guía 2: La regla de los dos puntos

-----∘ INDICE



- 8.6.- Guía 3: Visualizar la incisión mínima ideal en el contexto de áreas cerebrales elocuentes
- 8.7,- Guía 4: Visualizar la incisión mínima ideal en el contexto de fisuras
- 8.8.- Guía 5: Visualizar la incisión mínima ideal en el contexto de intenciones quirúrgicas
- 8.9.- Guía 6: Mantener los abordajes sencillos y familiares en la medida de lo posible
- 8.10.- Guía 7: Orientar las incisiones paralelas a los nervios
- 8.11.- Guía 8: Haga "trampa" cada vez que sea necesario
- 8.12.- Craneotomías mínimamente invasivas en ubicaciones específicas
- 8.12.1.- Tumores del lóbulo frontal
- 8.13.- Ejemplos específicos
- 8.13.1.- Tumor de convexidad simple. Sin compromise opercular
- 8.13.2.- Tumor frontal profundo
- 8.13.3.- Glioma frontal bajo a través de la ceja
- 8.13.4.- Tumor frontal superficial con compromise extenso
- 8.13.5.- Lobectomía frontal: conservación opercular o compromiso opercular
- 8.13.6.- Tumores temporales e insulares
- 8.14.- Ejemplos específicos
- 8.14.1.- Tumores temporales localizados
- 8.14.2.- Tumores insulares localizados
- 8.14.3.- Tumores operculares
- 8.14.4 Tumores multilobales que comprometen la ínsula
- 8.14.5.- Tumores parietales
- 8.14.6.- Tumores cingulados
- 8.14.7.- Tumores occipitales
- 8.14.8.- Tumores talámicos
- 8.14.9.- Lesiones basadas en la dura

>—— ∘ INDICE



- 8.14.10.- Tumores del ventrículo lateral
- 9.- Abordajes de cirugía mínimamente invasiva para los tumors de la lámina cribiforme y órbita
- 9.1.- Introducción
- 9.2.- Selección de abordaje para los tumors de la lámina cribiforme
- 9.2.1.- Tumores supracribiformes
- 9.2.2.- Tumores sobre y debajo.
- 9.2.3.- Tumores orbitales
- 10.- Abordajes de cirugía mínimamente invasiva para masas paraselares
- y el espacio interpeduncular
- 10.1.- Introducción
- 10.2.- Abordaje ciliar para patología paraselar
- 10.2.1.- La fosa interpeduncular vía el abordaje ciliar
- 10.2.2.- ¿Cuándo no es apropiado el abordaje ciliar?
- 11.- Craneofaringiomas
- 11.1.- Introducción
- 11.2.- Selección del abordaje
- 11.3.- ¿Cómo realizar una cirugía endonasal para craneofaringioma?
- 11.3.1.- El abordaje
- 11.3.2.- Disección del tumor
- 11.3.3.- Cierre
- 11.4.- Cirugía para craneofaringioma por medio de una craneotomía
- 12.- Abordajes mínimamente invasivos para tumores de la fosa media, seno cavernoso, tentorio y lateral mesencéfalo
- 12.1.- Introducción
- 12.2.- ¿Cuál abordaje es mejor para esta región?
- 12.3.- Ejemplos específicos

-----∘ INDICE



- 12.3.1.- Schwannoma del trigémino
- 12.3.2.- Tumores del seno cavernoso
- 12.3.3.- Incisura tentorial y cerebro medio
- 12.3.4.- Lesiones sobre y debajo del tentorio
- 13.- El ángulo cerebelopontino
- 13.1.- Introducción
- 13.2.- El abordaje retrosigmoideo para la fosa posterior ventral
- 13.2.1.- Posición del paciente
- 13.2.2.- Colocación de la abertura
- 13.2.3.- Maniobras intradurales tempranas
- 13.3.- Uso del endoscopio en cirugía del tumor con ángulo cerebelopontino
- 13.3.1.- Inspección después de la perforación del canal auditivo interno
- 13.3.2.- Remoción del tumor del CAI
- 13.3.3.- Remoción del tumor de la caverna de Meckel
- 13.3.4.- Visualización de la unión cerebelopontina y puente
- 13.3.5.- Visualización de las estructuras supratentoriales a través de la incisura
- 14.- Abordando el ápex petroso a través de una incisión mínima
- 14.1.- Introducción
- 14.2.- La filosofía de "menos es más"
- 14.3.- Selección de abordaje en el ápex petroso
- 14.3.1.- Abordajes endonasales endoscópicos...
- 14.3.2.- Granulomas/abscesos del ápex petroso.
- 14.3.3.- Cordomas, otras patologías de la línea media medio-clival
- 14.3.4.- Meningiomas con objetivos limitados
- 14.3.5.- Craneotomías mínimamente invasivas

----- INDICE



- 15.- Cirugía mínimamente invasiva del tectum y de la región pineal
- 15.1.- Introducción
- 15.1.1.- Uso del endoscopio en la región pineal para todos los casos
- 15.2.- Selección del abordaje
- 15.2.1.- Abordaje transtentorial occipital mínimamente invasivo
- 15.3.- El endoscopio en la región pineal
- 15.4.- Perlas y precauciones
- 15.4.1.- El abordaje inflatentorial supracerebeloso
- 16.- Cirugía mínimamente invasiva para tumores del foramen magno, cuarto ventrículo y línea media del cerebelo
- 16.1.- Introducción
- 16.2.- Tumores cerebelosos intraaxiales
- 16.3.- Tumores del cuarto ventrículo
- 16.4.- Lesiones del foramen magno ventral
- 16.4.1.- El miniabordaje transcondilar lateral lejano

Índice alfabético