



Neurorradiología Pediátrica

Autor: Asim F. Choudhri, MD

ESPECIALIDAD: Neurocirugía

» Características

ISBN: 9789585426672

Tapa: Dura

Año de publicación: 2018

Peso: 1.62 kg

Impresión: A color -
Formato: 21,5 x 28 cm

Número de páginas: 280

Número de tomos: 0

Edición: 0

» Descripción

"¡Una guía práctica para conocer la imagenología de las condiciones más comunes y complejas en neurorradiología pediátrica!

Escrito en el estilo conciso y atractivo del neurorradiólogo líder, Dr. Asim Choudhri, *Neurorradiología Pediátrica: Fundamentos en la práctica clínica*, es una referencia altamente práctica, que se enfoca en las condiciones más comunes, serias y desafiantes vistas en la especialidad. Este libro ofrece directrices concisas en temas muy complejos, relativos a las áreas de Neurorradiología Pediátrica en la cual es crucial que los radiólogos hagan diagnósticos correctos."

»CONTENIDO

Parte 1.- Introducción a la Neurorradiología Pediátrica

1. Técnicas Imagenológicas

Parte 2.- Imagen del Cerebro

2. Anatomía y Desarrollo

3. Malformaciones Supratentoriales

4. Malformaciones de la Fosa Posterior

5. Imagenología Perinatal

6. Trauma y Hemorragia

7. Síndromes Neurocutáneos

8. Neoplasias

9. Convulsiones

10. Infección e Inflamación

11. Hidrocefalia

12. Anomalías Vasculares

13. Silla Turca/Glándula Pineal

14. Trastornos Metabólicos

15. Cráneo y Cuero Cabelludo

16. Base del Cráneo y Nervios Craneales

Parte 3.- Imágenes de Cabeza y Cuello

17. Tejido Blando del Cuello

18. Anormalidades Craneofaciales

19. Anormalidades Vasculares de Cabeza y Cuello

20. Senos

21. Órbitas

22. Hueso Temporal

23. Cavidad Oral

Parte 4.- Imágenes de la Columna Vertebral

24. Anatomía y Unión Craneocervical

»CONTENIDO

25. Condiciones Infecciosas e Inflamatorias

26. Anormalidades Congénitas/de Desarrollo de la Columna Vertebral

27. Neoplasma

28. Trauma

Parte 5.- Apéndices

29. Apéndice 1: Protocolos

30. Apéndice 2: Consideraciones en el Dictado con Plantillas de Ejemplo

31. Apéndice 3: Referencia Rápida