

NEURORRADIOLOGIA, 2 Vols.

| | | |
|---|----------------------------|--|
|  | Autor: Orrison | |
| | ISBN: 9788481745245 | |
| | Páginas: 1972 | |
| | Año: 2001 | |
| | Edición: 1 | |
| | Idioma: Castellano | |
| Disponible: En Stock | | |
| Precio: 450.48 427.96 | Iva no incluido | |

DESCRIPCION:

Esta extraordinaria obra en dos volúmenes cubre de manera integral y completa la neurorradiología actual. Revisa todos los procedimientos radiológicos y últimas tecnologías usadas en la evaluación del cerebro humano, desde el uso rutinario de las más sencillas radiografías de placas a los últimos métodos desarrollados de imágenes tecnológicamente avanzadas, como la tomografía de emisión de positrones (PET) y el magnetoencefalograma. Escrita por más de 60 expertos de reconocido prestigio en este campo, y con más de 3.500 imágenes de gran calidad (190 a todo color) que muestran el análisis radiológico de múltiples formas de patologías, en sus dos volúmenes se revisa la historia y tecnología, encéfalo, cabeza, cuello y columna vertebral y con una importante parte dedicada a la neurorradiología pediátrica.

INDICE:**VOLUMEN 1:****SECCION I: HISTORIA Y TECNOLOGIA:**

1. La historia de la neurorradiología 2. TC y RM 3. RM neurovascular y angiografía por TC 4. RM funcional 5. Tomografía por emisión de positrones del sistema nervioso central 6. TC por emisión de fotón único del sistema nervioso central 7. Imagen de fuente magnética 8. Angiografía cerebral 9. Neurorradiología intervencionista 10. Neuroecografía fetal 11. Neuroecografía neonatal, vertebral e intraoperatoria 12. Ecografía Doppler transcraneal 13. Mielografía 14. Agentes de contraste en neurorradiología 15. RM: efectos biológicos y seguridad 16. Artefactos en la imagen de RM: un enfoque práctico.

SECCION II: ENCEFALO:

17. Encéfalo normal 18. Variaciones normales de la cabeza 19. Tumores cerebrales intraaxiales 20. Tumores extraaxiales, incluidos los hipofisarios y paraselares 21. Trastornos cerebrovasculares 22. Infecciones intracraneales 23. Enfermedad de la sustancia blanca del adulto 24. Envejecimiento encefálico y trastornos neurodegenerativos 25. Hemorragia intracraneal 26. Neurorradiología y traumatismo cefálico 27. Características radiológicas de los trastornos convulsivos.

VOLUMEN 2:**SECCION III: CABEZA, CUELLO Y COLUMNA VERTEBRAL:**

28. El hueso temporal 29. La base del cráneo 30. Orbita y sistema visual 31. Cavidad nasal y senos paranasales 32. Faringe y cavidad oral 33. Imágenes de los espacios parafaríngeo y masticador 34. Tiroides y paratiroides 35. Glándulas salivales y ganglios linfáticos 36. Imagen básica y avanzada de la articulación temporomandibular: estudio de casos clínicos 37. Trastornos degenerativos de la columna vertebral 38. Neoplasias de la columna vertebral 39. Enfermedades infecciosas e inflamatorias 40. Traumatismos de la columna vertebral 41. La laringe 42. La hipofaringe.

SECCION IV: PEDIATRIA:

43. Desarrollo normal del encéfalo del recién nacido, el lactante y el niño pequeño 44. Radiología de las malformaciones congénitas del encéfalo 45. Radiología de las malformaciones congénitas de la columna vertebral y de la médula ósea 46. Tumores encefálicos pediátricos 47. Enfermedades metabólicas y endocrinas 48. Radiología de las alteraciones congénitas de la cara 49. Lesión isquémica anóxica en los niños 50. Hidrocefalia y flujo del líquido cefalorraquídeo 51. Síndromes neurocutáneos 52. Traumatismos craneales en la infancia.