

## Manual de enfermedades neuromusculares /

Gutiérrez-Rivas, Eduardo,

coaut

Ergon,

2017

Monografía

I. CONOCIMIENTOS BÁSICOS 1. Anatomía y fisiología de la Unidad Motora. 2. Anatomía y fisiología de la sensibilidad. 3. Anatomía y fisiología del sistema nervioso autónomo. II. EL ESTUDIO DE LOS TRASTORNOS NEUROMUSCULARES 4. La historia clínica. 5. Síntomas y signos motores. 6. Síntomas y signos sensitivos. 7. Alteraciones tróficas en piel y faneras y otros signos vegetativos. Trastornos esqueléticos. 8. Síntomas y signos cerebrales en las enfermedades neuromusculares, 9. Síntomas y signos cardíacos, 10. La herencia en los trastornos neuromusculares. 11. Enzimas musculares. Estudios bioquímicos funcionales. 12. Electromiografía y velocidades de conducción. Otras técnicas electrofisiológicas. 13. Pruebas de imagen. 14. Biopsia muscular. 15. Biopsia de nervio. 16. Biopsia de piel y otras técnicas para el estudio de las polineuropatías de fibra fina. 17. Estudios inmunológicos. III. LAS ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES a) Enfermedades de motoneurona 18. Esclerosis lateral amiotrófica. 19. Parapaplejías espásticas hereditarias. 20. Esclerosis lateral primaria. 21. Atrofia muscular espinal. 22. Atrofia bulbo-espinal. 23. Atrofia espinal monomélica. 24. Enfermedades de motoneurona de causa infecciosa, tóxica o carencial. b) Trastornos de las raíces raquídeas 25. Radiculopatías. c) Enfermedades de los plexos nerviosos 26. Enfermedades de los plexos braquial y lumbosacro. d) Neuropatías 27. Introducción y clasificación. 28. Enfermedades de los nervios craneales. 29. Mononeuropatías agudas. 30. Mononeuropatías crónicas. 31. Neuropatías motoras y sensitivomotoras hereditarias: enfermedad de Charcot-Marie-Tooth. 32. Neuropatías sensitivas y autonómicas hereditarias. 33. Otras polineuropatías hereditarias. 34. Neuropatías disinmunes. 35. Neuropatías infecciosas. 36. Polineuropatías tóxicas. 37. Polineuropatías asociadas a neoplasias y hemopatías malignas. 38. Polineuropatías asociadas a enfermedades sistémicas. 39. Polineuropatías de causa desconocida. 40. Multineuritis asociadas a vasculitis. e) Enfermedades de la unión neuromuscular 41. Miastenia gravis. 42. Síndrome de Eaton-Lambert y botulismo. 43. Síndromes miasténicos congénitos. f) Miopatías 44. Introducción. Clasificación. 45. Distrofinopatías. 46. Distrofia muscular de Emery-Dreifuss. 47. Distrofias musculares de cinturas. 48. Distrofia facioescapulohumeral y síndromes relacionados. 49. Distrofia oculofaríngea. 50. Miotonías distróficas. 51. Canalopatías. 52. Miopatías distales. 53. Distrofias relacionadas con proteínas de la matriz extracelular. 54. Miopatías congénitas. 55. Enfermedades mitocondriales. 56. Miopatías miofibrilares. 57. Miopatías metabólicas. 58. Miopatías inflamatorias. 59. Miopatías tóxicas. Miopatía del enfermo crítico. 60. Miopatías infecciosas. 61. Miopatías asociadas a enfermedades sistémicas. 62. Síndromes de hiperactividad muscular. IV. TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES 63. Rehabilitación en las enfermedades neuromusculares. 64. Asistencia respiratoria. 65. Nutrición en enfermedades neuromusculares. 66. Cuidados psicológicos en enfermedades neuromusculares. V. MISCELÁNEA 67. Panorama de la investigación sobre las enfermedades neuromusculares en España

Título: Manual de enfermedades neuromusculares Eduardo Gutiérrez-Rivas editor

Editorial: Majadahonda, Madrid Ergon 2017

Descripción física: 606 p. il., gráf. 29 cm

Bibliografía: Incluye referencias bibliográficas

Copyright/Depósito Legal: M 36597-2016

**ISBN:** 9788416732357

Materia: Neurología Sistema muscular Sistema nervioso Enfermedades

Autores: Gutiérrez-Rivas, Eduardo, coaut

## **Baratz Innovación Documental**

• Gran Vía, 59 28013 Madrid

• (+34) 91 456 03 60

• informa@baratz.es