

PROGRAMA PARA FACULTATIVOS ESPECIALISTAS DE ÁREA TEMAS COMUNES A TODAS LAS ESPECIALIDADES

- Tema 1. Constitución Española de 1978. Principios Fundamentales. Derechos y deberes fundamentales de los Españoles. La protección de la Salud en la Constitución.
- Tema 2. Estatuto de Autonomía de Andalucía. Competencias recogidas en el Estatuto de Autonomía. El Parlamento de Andalucía. Los órganos de Gobierno de la Junta de Andalucía. Funciones y Estructuras.
- Tema 3. Ley General de Sanidad. Fundamentos. Características. Competencias de las Administraciones Públicas. Organización General del Sistema Sanitario Público.
- Tema 4. Ley 2/98 de Salud de Andalucía. Principios generales. Derechos y deberes de los ciudadanos. Plan Andaluz de Salud. Objetivos. Actuaciones en materia de Salud Pública. Salud Laboral. Asistencia Sanitaria.
- Tema 5. Estructura, organización y competencias de la Consejería de Salud y del Servicio Andaluz de Salud. Empresas Públicas. Consorcios.
- Tema 6. Niveles Asistenciales. Ordenación de la Asistencia Primaria. Ordenación de la Asistencia especializada en Andalucía. Continuidad Asistencial entre ambos niveles.
- Tema 7. Organización hospitalaria. Estructura. Junta Facultativa. Comisiones Hospitalarias. El Contrato Programa de los Hospitales del Servicio Andaluz de Salud.
- Tema 8. Garantías de accesibilidad a los servicios: libre elección de médico, tiempos de respuesta asistencial en el Sistema Sanitario Público de Andalucía: Quirúrgico, procesos asistenciales, primeras consultas y procedimientos diagnósticos. Segunda opinión facultativa. Autonomía del paciente: El consentimiento informado. Ley 5/2003 de Voluntad Vital Anticipada. Registro de voluntades vitales anticipadas.
- Tema 9. Estatuto Marco de personal Estatutario de los Servicios de Salud. Modelo de Desarrollo Profesional.

Tema 10. Planes de mejora de la calidad en los Centros Sanitarios: Comisiones Clínicas. Unidades Clínicas de Gestión.

Tema 11. Demografía sanitaria. Fuentes de información e indicadores demográficos. Análisis de datos. Indicadores de Salud: clasificación y utilidad. La morbilidad.

Tema 12. Parámetros estadísticos: Razón. Tasas. Índices. Ajuste y estandarización de tasas. Índices que definen una distribución: Medidas de centralización y de dispersión en estadística sanitaria. Análisis de muestras y variables. Chi- Cuadrado, F de Snedecor.

Tema 13. Epidemiología. Concepto. Tipos de estudios. Indicadores y tasas. Epidemiología analítica: Metodología. Estudios de cohortes: riesgo relativo, riesgo atribuible. Estudio de casos y Controles: Odds-Ratio. Número de pacientes que será Necesario Tratar (NNT).

Tema 14. Metodología de la Investigación. Tamaño y validez de la muestra. Estudios experimentales. Ensayos clínicos. Validez de métodos diagnósticos: sensibilidad, especificidad, valor predictivo positivo. Medicina basada en la evidencia.

Tema 15. Sistemas de información en asistencia especializada. Estructura general de DIRAYA: Tarjeta Sanitaria. Historia Digital de Salud del ciudadano. Base de datos de Usuarios (BDU). Módulo de tratamiento de la información. Confidencialidad. Ley de Protección de datos. Guías diagnósticas y terapéuticas.

Tema 16. Producto Sanitario. Concepto de Case Mix. Técnicas de medición y descripción. Economía de la Salud. Conceptos de financiación, gestión y provisión de servicios sanitarios. Conceptos de equidad, eficacia, eficiencia y efectividad.

Tema 17. Planificación sanitaria. Identificación de problemas. Indicadores demográficos, socioeconómicos, del nivel de salud, medioambientales. Elaboración de programas de salud y su evaluación. Guías de Práctica Clínica.

Tema 18. II Plan de Calidad del Sistema Sanitario Público de Andalucía: Procesos estratégicos, Proyectos estratégicos. Modelo de Acreditación de Centros y Servicios

de Andalucía.

Tema 19. Gestión por Procesos Asistenciales integrados. Mapas de Procesos Asistenciales. Procesos de soporte.

Tema 20. Educación para la Salud. Intervención educativa desde la consulta médica. El consejo médico. La comunicación médico paciente. Técnicas de entrevista clínica. Uso racional del medicamento. Prescripción por principio activo. La cumplimentación. Problemas derivados de la terapia farmacológica

FACULTATIVOS ESPECIALISTAS EN NEUROLOGÍA

TEMAS ESPECÍFICOS

Tema 21. Diagnóstico de las enfermedades neurológicas. Diagnóstico sindrómico, diagnóstico topográfico y diagnóstico etiológico.

Tema 22. Trastornos de la motilidad voluntaria. Anatomía, fisiopatología y semiología.

Tema 23. Trastornos del movimiento y de la postura. Anatomía, fisiopatología y semiología.

Tema 24. Alteraciones de la sensibilidad. Anatomía, fisiopatología y semiología.

Tema 25. El dolor. Anatomía, fisiopatología y semiología.

Tema 26. Trastornos del equilibrio y de la coordinación del movimiento. Anatomía, fisiopatología y semiología.

Tema 27. Trastornos de la visión. Anatomía, fisiopatología y semiología.

Tema 28. Trastornos de la audición. Anatomía, fisiopatología y semiología.

Tema 29. Alteraciones del gusto y del olfato. Anatomía, fisiopatología y semiología.

Tema 30. Alteraciones de la motilidad ocular. Anatomía, fisiopatología y semiología.

Tema 31. El sistema nervioso vegetativo. Anatomía, fisiopatología y semiología.

Tema 32. Alteración episódica de la conciencia. Anatomía, fisiopatología y semiología.

Tema 33. Estupor y coma. Anatomía, fisiopatología y semiología.

Tema 34. Trastornos del sueño. Anatomía, fisiopatología y semiología.

Tema 35. Síndrome de hipertensión endocraneal. Hidrocefalia. Síndrome meníngeo. Anatomía, fisiopatología y semiología.

Tema 36. Trastornos intelectuales y de la memoria. Anatomía, fisiopatología y semiología.

Tema 37. Trastornos del lenguaje y de la articulación de la palabra. Anatomía, fisiopatología y semiología.

Tema 38. Trastornos de la conducta y de la personalidad. Anatomía, fisiopatología y semiología.

Tema 39. Cefalea y dolor facial. Anatomía, fisiopatología y semiología.

Tema 40. Dolor cervical, dorsal y lumbar. Anatomía, fisiopatología y semiología.

Tema 41. Exámenes neurofisiológicos: EEG, EMG, ENG, Potenciales evocados.

Tema 42. Neurorradiología: radiología simple, TC, IRM, neurosonología, angiorradiología, neurorradiología funcional.

Tema 43. Punción lumbar y examen del líquido cefalorraquídeo.

Tema 44. Neuroepidemiología.

Tema 45. Neuroinmunología.

Tema 46. Neurogenética clínica.

Tema 47. Traumatismos craneoencefálicos.

Tema 48. Traumatismos raquimedulares.

Tema 49. Infecciones bacterianas del sistema nervioso central. Meningitis agudas.

Tema 50. Infecciones bacterianas del sistema nervioso central. Meningitis crónicas.

Tema 51. Abscesos y empiemas craneales y raquídeos.

Tema 52. Infecciones del sistema nervioso central causadas por hongos.

Tema 53. Infecciones del sistema nervioso causadas por parásitos.

Tema 54. Infecciones virales del sistema nervioso central. Meningitis agudas.

Tema 55. Infecciones virales del sistema nervioso central.

Encefalitis agudas.

Tema 56. Otras infecciones virales del sistema nervioso central. Panencefalitis esclerosante subaguda, leucoencefalopatía multifocal progresiva.

Tema 57. Enfermedades del sistema nerviosos asociadas al VIH.

Tema 58. Enfermedades del sistema nervioso causadas por priones.

Tema 59. Enfermedades inflamatorias del sistema nervioso. Neurosarcoidosis. Neurobehcet. Síndrome de Vogt-Koyanagi-Harada.

Tema 60. Enfermedad vascular cerebral. Anatomía y fisiopatología de la circulación cerebral.

Tema 61. Enfermedad vascular cerebral. Epidemiología y factores de riesgo vascular.

Tema 62. Ictus isquémicos. Episodios de isquemia cerebral transitoria. Infartos cerebrales trombóticos, embólicos y lacunares.

Tema 63. Tratamiento del ictus isquémico en fase aguda.

Tema 64. Tratamiento del ictus a largo plazo. Prevención primaria y secundaria.

Tema 65. Hemorragia cerebral.

Tema 66. Hemorragia subaracnoidea.

Tema 67. Malformaciones vasculares cerebrales.

Tema 68. Trombosis venosas del sistema nervioso.

Tema 69. Vasculitis del sistema nervioso central.

Tema 70. Neoplasias cerebrales primarias.

Tema 71. Metástasis en el sistema nervioso.

Tema 72. Trastornos paraneoplásicos del sistema nervioso.

Tema 73. Esclerosis múltiple y otras enfermedades inflamatorias desmielinizantes del sistema nervioso.

Tema 74. Enfermedades del sistema nervioso por tóxicos.

Tema 75. Enfermedades del sistema nervioso por agentes físicos.

Tema 76. Enfermedades del sistema nervioso secundarias a déficit nutricionales.

Tema 77. Trastornos del desarrollo del sistema nervioso.

Tema 78. Malformaciones del sistema nervioso.

Tema 79. Síndromes neurocutáneos.

Tema 80. Enfermedades de la médula espinal.

Tema 81. Epilepsias.

Tema 82. Enfermedades del Sistema Nervioso por alteración de los canales iónicos.

Tema 83. Errores innatos del metabolismo del sistema nervioso.

Tema 84. Manifestaciones neurológicas de las enfermedades metabólicas adquiridas.

Tema 85. Manifestaciones neurológicas de las enfermedades sistémicas.

Tema 86. Manifestaciones neurológicas de las enfermedades osteoarticulares.

Tema 87. Enfermedades que causan demencia.

Tema 88. Enfermedad de Parkinson y síndromes parkinsonianos.

Tema 89. Otras enfermedades extrapiramidales. Coreas. Enfermedad de los tics. Distonías. Mioclonías.

Tema 90. Degeneraciones hereditarias espinocerebelosas.

Tema 91. Enfermedades de las neuronas motoras.

Tema 92. Enfermedades de las raíces y los plexos nerviosos.

Tema 93. Enfermedades de los nervios periféricos.

Tema 94. Enfermedades de la unión neuromuscular.

Tema 95. Miopatías adquiridas. Miopatías inflamatorias. Miopatías tóxicas. Miopatías en enfermedades sistémicas.

Tema 96. Distrofias musculares.

Tema 97. Miopatías congénitas.

Tema 98. Miopatías metabólicas.

Tema 99. Enfermedades con miotonía.

Tema 100. Síndromes de actividad muscular continua.