



## ANEXO I

### FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA (FEA) PARTE COMÚN A TODAS LAS ESPECIALIDADES FEA

Tema 1.- Derechos y Deberes de los ciudadanos en el Sistema Canario de Salud. Orden de 28 de febrero de 2005 de la Consejería de Sanidad, por la que se aprueba la Carta de los Derechos y los Deberes de los pacientes y usuarios del SCS. Decreto 13/2006, de 8 de febrero, por el que se regulan las manifestaciones anticipadas de voluntad en el ámbito sanitario y la creación de su correspondiente Registro.

Tema 2. -Ley 55/2003 Estatuto Marco del Personal Estatutario de los Servicios de Salud. Normas generales. Clasificación, planificación y ordenación del personal estatutario. Derechos y deberes. La condición y situación del personal estatutario fijo. Régimen disciplinario. Normativa de incompatibilidad.

Tema 3.- El Plan de Salud de Canarias 2016-2017.

Tema 4.- Planificación sanitaria y Gestión Clínica. Cartera de Servicios del Servicio Canario de Salud. La historia clínica DRAGO-AP y DRAGO-AE. Normativa médico-legal relacionada con la Incapacidad temporal. Normativa relativa a las Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO). Consideraciones legales ante situaciones especiales: ingreso psiquiátrico, atención al detenido y muerte súbita, violenta o accidental. Violencia de género a la mujer, niño y anciano. Documentos médico-legales: La receta médica. Certificados médicos. Certificado de defunción.

Tema 5.- Bioética. Conceptos generales en ética clínica: la ética de los principios y la ética de la virtud. El modelo deliberativo en ética clínica: los hechos, los deberes, los valores y las normas. La autonomía del paciente y toma de decisiones compartida. El consentimiento informado. La confidencialidad.

Tema 6.- Entrevista clínica. La relación médico-paciente. Las funciones de la entrevista clínica. Las tres fases de la entrevista clínica: fase previa, fase exploratoria, fase resolutoria. Finalidad y acciones concretas en cada una de las fases. La entrevista clínica en situaciones especiales: comunicar malas noticias, el paciente difícil, el paciente somatizador, el paciente agresivo. La entrevista motivacional: principios clínicos y técnicas básicas.

Tema 7.- Uso racional de medicamentos. Criterios para una selección razonada de medicamentos. Uso racional de antibióticos y resistencias bacterianas. Incompatibilidades y reacción adversas. Comunicación de reacciones adversas. Fármacos en el embarazo y lactancia. El paciente polimedcado. Estrategias de deprescripción.

Tema 8.- La ley Orgánica 1/2004, de Medidas de Protección Integral contra la Violencia de Género: principios rectores, medidas de sensibilización, prevención y detección en el



ámbito sanitario; derechos de las funcionarias públicas. Ley Orgánica 3/2007, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres: objeto y ámbito de la ley; integración del principio de igualdad en la política de salud; modificaciones de la Ley General de Sanidad.

## PARTE ESPECÍFICA DE CADA ESPECIALIDAD DE FEA

### PROGRAMA DE LA ESPECIALIDAD DE MEDICINA INTERNA

Tema 1.- Manifestaciones comunes y presentación de las enfermedades I. Dolor: fisiopatología y tratamiento. Dolor torácico y palpitations. Dolor abdominal. Cefaleas. Dolor de espalda y cuello. Dolor articular y músculo esquelético. Fiebre e hipotermia. Fiebre de origen desconocido.

Tema 2.- Manifestaciones comunes y presentación de las enfermedades II. Adormecimiento, parestesias y pérdida de sensibilidad. Estados confusionales agudos y coma. Afasias. Parálisis y paresias. Pérdida de memoria y demencia. Trastornos del sueño y de ritmos circadianos.

Tema 3.- Manifestaciones comunes y presentación de las enfermedades III. Manifestaciones bucales de las enfermedades. Disnea, tos y hemoptisis. Enfoque del paciente con soplo cardiaco. Hipoxia, policitemia y cianosis. Edema.

Tema 4.- Manifestaciones comunes y presentación de las enfermedades IV. Shock, colapso circulatorio, parada cardiaca y muerte súbita cardiaca. Shock anafiláctico.

Tema 5.- Manifestaciones comunes y presentación de las enfermedades V. Disfagia, náuseas, vómitos, indigestión, diarrea, estreñimiento. Aumento y pérdida de peso. Hemorragia digestiva. Ictericia. Ascitis.

Tema 6.- Manifestaciones comunes y presentación de las enfermedades VI. Alteraciones del sedimento urinario: Hematuria, cilindruria y leucocituria. Proteinuria. Síndrome nefrítico agudo. Síndrome nefrótico. Insuficiencia renal aguda. Insuficiencia renal crónica.

Tema 7.- Manifestaciones comunes y presentación de las enfermedades VII. Anemia. Diátesis hemorrágica. Trombofilia. Linfadenopatías.

Tema 8.- Oncología general. Enfoque del paciente con cáncer. Prevención y detección precoz del cáncer. Genética del cáncer. Invasión y metástasis. Principios del tratamiento del cáncer. Cáncer metastático sin primario conocido. Síndromes paraneoplásicos. Urgencias oncológicas.



Tema 9.- Hematología I. Hematopoyesis. Anemias por déficit de hierro y otras hipoproliferativas. Hemoglobinopatías. Anemias megaloblásticas. Anemias hemolíticas. Anemia posthemorrágica aguda. Anemia aplásica y mielodisplasia.

Tema 10.- Hematología II. Policitemia vera y otros trastornos mieloproliferativos. Leucemias mieloides agudas y crónicas. Leucemias linfoides agudas y crónicas. Enfermedades de las células plasmáticas. Transfusión sanguínea. Transplante de médula ósea.

Tema 11.- Hematología III. Trastornos de las plaquetas y de la pared vascular. Trastornos de la coagulación y trombosis. Tratamiento anticoagulante, fibrinolítico y antiplaquetario.

Tema 12.- Infecciosas I. Sepsis y shock séptico. Endocarditis infecciosa. Infecciones y abscesos intraabdominales. Infecciones de la piel. Infecciones en los adictos a drogas parenterales, salvo SIDA.

Tema 13.- Infecciosas II. Infecciones por Gram positivos: Neumococo, Estafilococo, Estreptococo, Enterococo, Clostridios.

Tema 14.- Infecciosas III. Infecciones por Gram negativos: Meningococo, Gonococo, Moraxella (Branhamella), catarrhalis y otras, Haemophilus influenzae, Legionella, Bacilos entericos Gram negativos, Hericobacter, Pseudomonas Sp., Salmonella, Shigella, Brucella.

Tema 15.- Infecciosas IV. Tuberculosis, infecciones por Mycobacterias no tuberculosa.

Tema 16.- Infecciosas V. Sífilis, Lectospirosis, Borreliosis, Infecciones por Rickettsias.

Tema 17.- Infecciosas VI. Infecciones por virus DNA: Herpes simplex, Varicela-Zóster, Epstein-Barr, Cytomegalovirus y Herpesvirus humanos tipos 6, 7 y 8. Infecciones por virus RNA: Influenza, Gastroenteritis viral, Sarampión, Rubeola, Parotibitis.

Tema 18.- Infecciosas VII. Virus de la inmunodeficiencia humana. SIDA y alteraciones relacionadas con el SIDA.

Tema 19.- Infecciosas VIII. Infecciones por hongos: Cryptococcosis, Candidiasis, Aspergillosis, Mucormycosis. Infección por Pn. Jiroveci.

Tema 20.- Infecciosas IX. Infecciones por protozoos y helmintos: Amebiasis, paludismo, leishmaniasis, Infección por Toxoplasma. Triquinosis, Filariasis, Esquistosomiasis.

Tema 21.- Cardiología I. Trastornos del ritmo y de la conducción cardiacos.

Tema 22.- Cardiología II. Insuficiencia cardiaca.

Tema 23.- Cardiología III. Valvulopatías. Cardiopatías congénitas en el adulto.



Tema 24.- Cardiología IV. Micocardiopatías. Miocarditis. Enfermedad del pericardio.

Tema 25.- Cardiología V. Cor pulmonale. Manifestaciones cardiacas de enfermedades sistémicas.

Tema 26.- Cardiología VI. Cardiopatía isquémica.

Tema 27.- Cardiología VII. Enfermedad vascular hipertensiva. Enfermedades de la aorta. Enfermedades vasculares de las extremidades.

Tema 28.- Neumología I. Alteraciones de la función respiratoria. Métodos diagnósticos en Neumología.

Tema 29.- Neumología II. Asma. Neumonitis por hipersensibilidad. Neumonías eosinófilas. Neumopatías de origen ambiental.

Tema 30.- Neumología III. Neumonía. Absceso pulmonar. Bronquiectasias. Fibrosis quística.

Tema 31.- Neumología IV. Bronquitis crónica. Enfisema. Obstrucción de las vías aéreas. Neumopatías intersticiales.

Tema 32.- Neumología V. Tromboembolismo pulmonar. Hipertensión pulmonar primaria.

Tema 33.- Neumología VI. Enfermedades de la pleura, mediastino y diafragma.

Tema 34.- Neumología VII. Trastornos de la ventilación. Apnea del sueño. Síndrome del distress respiratorio agudo.

Tema 35.- Neumología VIII. Tumores del pulmón y de la pleura.

Tema 36.- Nefrología I. Principales glomerulopatías. Glomerulopatías de las enfermedades multisistémicas.

Tema 37.- Nefrología II. Enfermedades tubulointersticiales del riñón. Tubulopatías hereditarias. Poliquistosis renal. Nefrolitiasis.

Tema 38.- Nefrología III. Hipertensión arterial.

Tema 39.- Gastroenterología I. Enfermedades del esófago.

Tema 40.- Gastroenterología II. Úlcera péptica y trastornos afines. Tumores de estómago.

Tema 41.- Gastroenterología III. Absorción intestinal y sus alteraciones. Enfermedades que producen malabsorción intestinal.



Tema 42.- Gastroenterología IV. Enfermedad inflamatoria intestinal. Tumores del intestino. Obstrucción intestinal.

Tema 43.- Gastroenterología V. Hepatitis agudas virales, tóxicas e inducidas por fármacos. Hepatopatías fulminantes.

Tema 44.- Gastroenterología VI. Hepatitis crónicas. Cirrosis hepática y sus complicaciones. Tumores del hígado.

Tema 45.- Gastroenterología VII. Pancreatitis aguda y crónica. Tumores pancreáticos.

Tema 46.- Gastroenterología VIII. Enfermedades de la vesícula y de las vías biliares.

Tema 47.- Reumatología/Inmunología Clínica I. Artritis reumatoide. Artritis reactivas. Espondilitis anquilosante. Artrosis.

Tema 48.- Reumatología/Inmunología Clínica II. Lupus eritematoso diseminado. Esclerosis sistémica. Dermatomiositis.

Tema 49.- Reumatología/Inmunología Clínica III. Sarcoidosis. Síndrome de Sjögren. Artritis por cristales. Artritis infecciosas.

Tema 50.- Reumatología/Inmunología Clínica IV. Vasculitis. Síndrome de Behçet.

Tema 51.- Endocrinología I. Diabetes Mellitus. Hipoglucemia. Diabetes insípida. Trastornos del crecimiento.

Tema 52.- Endocrinología II. Otras enfermedades de la hipófisis y el hipotálamo. Enfermedades del tiroides: hiper e hipotiroidismo, tiroiditis, tumores.

Tema 53.- Endocrinología III. Hiper e hipofunción suprarrenal. Feocromocitoma. Tumores secretores del páncreas endocrino.

Tema 54.- Alteraciones del metabolismo intermediario I. Hemocromatosis. Porfirias. Enfermedad de Wilson.

Tema 55.- Alteraciones del metabolismo intermediario II. Hiperlipidemias. Gota y otras alteraciones del metabolismo de las purinas.

Tema 56.- Alteraciones del metabolismo intermediario III. Trastornos del metabolismo del calcio y del magnesio. Osteoporosis.

Tema 57.- Neurología I. Jaqueca y síndrome de las cefaleas “en racimo”. Epilepsia.

Tema 58.- Neurología II. Enfermedad cerebrovascular. Enfermedad de Alzheimer y otras demencias primitivas.



Tema 59.- Neurología III. Enfermedad de Parkinson y otras alteraciones extrapiramidales. Ataxias.

Tema 60.- Neurología IV. Enfermedades de la segunda motoneurona y de los pares craneales. Enfermedades de la médula espinal.

Tema 61.- Neurología V. Tumores del sistema nervioso.

Tema 62.- Neurología VI. Esclerosis múltiple y otras enfermedades desmielinizantes. Manifestaciones neurológicas de enfermedades carenciales y metabólicas.

Tema 63.- Neurología VII. Infecciones bacterianas del sistema nervioso.

Tema 64.- Neurología VIII. Meningitis asépticas. Encefalitis virales. Enfermedades por priones.

Tema 65.- Neurología IX. Miastenia gravis y enfermedades afines. Enfermedades musculares.

Tema 66.- Drogadicción. Alcoholismo. Tabaquismo. Abuso de opiáceos, cocaína y otras sustancias.

Tema 67.- Estadística sanitaria. Parámetros estadísticos. Significación estadística. Valor predictivo de las pruebas.

Tema 68.- Demografía sanitaria. Análisis de datos. Métodos de identificación de problemas de salud. Indicadores demográficos, socioeconómicos, del nivel de salud.

Tema 69.- Intervención educativa en la consulta médica. El consejo médico. La comunicación médico paciente. Técnicas de entrevista clínica.