



## **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 ONCOLOGÍA MÉDICA

Tema 1.- Biología de la célula neoplásica: carcinogénesis y genética molecular. Oncogenes. Cinética celular y mecanismo de diseminación tumoral. Ciclo celular y fenómenos de las metástasis.

Tema 2.- Epidemiología del cáncer: métodos de investigación epidemiológica. Epidemiología descriptiva y analítica. Registro de tumores.

Tema 3.- Prevención del cáncer: prevención primaria y secundaria. Programas de diagnóstico precoz.

Tema 4.- Métodos de diagnóstico de los tumores: técnicas de imagen. Técnicas endoscópicas y procedimientos histológicos.

Tema 5.- Diagnóstico de extensión de los tumores. Clasificación TNM. Otras clasificaciones.

Tema 6.- Síndromes paraneoplásicos. Concepto y clasificación. Orientación terapéutica.

Tema 7.- Cáncer de origen desconocido. Concepto. Enfoque clínico y tratamiento.

Tema 8.- Factores pronósticos en oncología. Clasificación e implicaciones terapéuticas.

Tema 9.- Agentes antineoplásicos. Clasificación y características más importantes.

Tema 10.- Principios de la quimioterapia. Bases y fundamentos Quimioterapia adyuvante, Quimioterapia neoadyuvante y Quimioterapia paliativa. Quimioterapia regional.

Tema 11.- Toxicidad de la Quimioterapia. Tipos y grados.

Tema 12.- Hormonoterapia. Tipos y mecanismos de acción. Indicaciones. Efectos secundarios.

Tema 13.- Modificadores de la respuesta biológica. Bases de la inmunoterapia. Papel del Interferon y de las Interleuquinas. Anticuerpos anti- CTL4 y anti-PL-1. Nuevas terapias: Terapias dirigidas. Anticuerpos monoclonales moléculas pequeñas.



Tema 14.- Factores de crecimiento hematopoyético en oncología: tipos y aplicaciones clínicas.

Tema 15.- Quimioterapia intensiva. Concepto y fundamentos. Trasplante de stem-cells. Indicaciones de la quimioterapia intensiva.

Tema 16.- Valoración de la respuesta en oncología: aspectos generales y su importancia pronóstica.

Tema 17.- Urgencias en oncología. Síndromes más frecuentes y su tratamiento.

Tema 18.- Cáncer de cabeza y cuello. Clasificación por localizaciones. Estadificación. Tratamiento integral del cáncer de cabeza y cuello. Terapia combinada.

Tema 19.- Carcinoma de pulmón no oat-cell. Estadificación. Factores pronósticos. Tratamiento integral.

Tema 20.- Carcinoma de pulmón oat-cell. Diagnóstico de extensión. Factores pronósticos y tratamiento.

Tema 21.- Mesotelioma pleural. Diagnóstico y tratamiento.

Tema 22.- Carcinoma de esófago. Diagnóstico. Características particulares según la localización. Tratamiento integral del Carcinoma de esófago.

Tema 23.- Tumores mediastínicos. Clasificación. Particularidades. Diagnóstico y tratamiento.

Tema 24.- Tumores del sistema nervioso central (S.N.C.). Clasificación. Diagnóstico y tratamiento.

Tema 25.- Carcinoma gástrico. Clínica, diagnóstico y tratamiento.

Tema 26.- Carcinoma de páncreas y vías biliares. Tipos y clasificación. Diagnóstico y enfoque terapéutico.

Tema 27.- Tumores hepáticos primitivos. Tipos. Diagnóstico y tratamiento integral.

Tema 28.- Carcinoma de colon. Diagnóstico, factores pronósticos y tratamiento integral.

Tema 29.- Carcinoma de recto. Carcinoma de ano. Diagnóstico, factores pronósticos y tratamiento integral.

Tema 30.- Carcinoma de mama. Historia natural. Diagnóstico y factores pronósticos.



Tema 31.- Carcinoma de mama. Tratamiento quirúrgico. Papel de la Radioterapia y Quimioterapia en el Carcinoma de mama. Aspectos generales de la hormonoterapia en el Carcinoma de mama.

Tema 32.- Carcinoma de ovario. Clasificación. Diagnóstico y situación actual de la cirugía en el enfoque terapéutico.

Tema 33.- Situación actual del tratamiento con Quimioterapia en el Cáncer de ovario.

Tema 34.- Carcinoma de endometrio. Diagnóstico y tratamiento integral.

Tema 35.- Carcinoma de cérvix, vulva y vagina. Diagnóstico y tratamiento integral.

Tema 36.- Tumores germinales. Diagnóstico, factores pronósticos y tratamiento.

Tema 37.- Carcinoma de tiroides. Tipos. Diagnóstico y tratamiento.

Tema 38.- Carcinoide y otros tumores endocrinos. Tipos más importantes. Diagnóstico y tratamiento.

Tema 39.- Carcinoma de riñón. Diagnóstico y tratamiento.

Tema 40.- Carcinoma de vejiga. Diagnóstico y tratamiento. Papel de la Radioterapia y Quimioterapia. Terapéutica combinada.

Tema 41.- Carcinoma de próstata. Factores pronósticos.

Diagnóstico y tratamiento integral. Papel del tratamiento hormonal.

Tema 42.- Sarcoma de partes blandas. Clasificación anatómo-patológica. Diagnóstico y tratamiento.

Tema 43.- Sarcomas óseos. Tipos clínicos-patológicos. Tratamiento integral del osteosarcoma.

Tema 44.- Sarcoma de Ewing. Diagnóstico, factores pronósticos y tratamiento.

Tema 45.- Melanomas. Factores pronósticos. Diagnóstico. Tratamiento integral. Papel actual del interferon.

Tema 46.- Linfomas no Hodgkin. Clasificación anatomopatológica. Diagnóstico y tratamiento de los linfomas de bajo grado.

Tema 47.- Linfomas no Hodgkin de alto grado. Diagnóstico y tratamiento actual.



Tema 48.- Enfermedad de Hodgkin. Tipos anatomopatológicos. Factores pronósticos y tratamiento integral.

Tema 49.- Cáncer y Sida. Aspectos especiales. Orientación terapéutica.

Tema 50.- Cáncer y embarazo. Implicaciones y características especiales del enfoque terapéutico: cirugía, Radioterapia y Quimioterapia.

Tema 51.- El cáncer en el anciano. Particularidades especiales y tumores más frecuentes. Tratamiento del anciano con cáncer. Papel de la cirugía, Radioterapia y Quimioterapia.

Tema 52.- Tratamiento de soporte: Emesis post-Quimioterapia. Control de náuseas y vómitos inducidos por Quimioterapia.

Tema 53.- Tratamiento de soporte: dolor y cáncer. Terapéutica del dolor en el paciente oncológico.

Tema 54.- Tratamiento de soporte: infecciones y cáncer. Fiebre neutropénica. Profilaxis y tratamiento.

Tema 55.- Cáncer hereditario y consejo genético.