



## 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 ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN

Tema 1.-Anatomía y fisiopatología del hipotálamo-hipófisis anterior y posterior. Histopatología hipofisaria.

Tema 2.- Fisiología de la hormona de crecimiento en adultos. Deficiencia de hormona de crecimiento en adultos. Acromegalia y gigantismo. Diagnóstico, manejo y tratamiento.

Tema 3.- Fisiología de la prolactina. Alteraciones de la secreción de prolactina. Prolactinomas.Fisiología

Tema 4.- GnRH y gonadotropinas. Gonadotrofinomas. TSH y control de la función tiroidea. Tirotrofinomas

Tema 5.- Enfermedad de Cushing. Síndrome de Cushing y pseudocushing. Diagnóstico, clínica y tratamiento.

Tema 6.- Hipopituitarismo. Diagnóstico, manejo y tratamiento.

Tema 7.- Diabetes insípida y Síndrome de secreción inadecuada de ADH (SIADH).

Tema 8.- Fisiología del crecimiento normal y del desarrollo sexual y puberal. Alteraciones de la hormona del crecimiento en niños. Alteraciones de la maduración sexual y del desarrollo puberal.

Tema 9.- Síntesis, secreción y transporte de las hormonas tiroideas. Metabolismo y acción celular. Fisiología normal del sistema hipotálamo-hipofisario-tiroideo.

Tema 10.- Estrategias clínicas en la evaluación de la función tiroidea. Estrategias clínicas en la evaluación del nódulo tiroideo único y el bocio multinodular.

Tema 11.- Hipotiroidismo. Tiroiditis de Hashimoto. Tiroiditis aguda y subaguda. Tiroiditis silentes

Tema 12.- Enfermedad de Graves-Basedow.

Tema 13.- Bocio multinodular tóxico y adenoma tóxico y otras tireotoxicosis.



Tema 14.- Carcinoma de tiroides.

Tema 15.- Cirugía tiroidea. Indicaciones.

Tema 16.- Fisiología normal del sistema hipotálamo-hipofisario-adrenal. Defectos del receptor de los glucocorticoides. Resistencia a los glucocorticoides.

Tema 17.- Síndrome de Cushing y pseudocushing. Diagnóstico, clínica y tratamiento.

Tema 18.- Hiperplasia adrenal congénita. Diagnóstico, clínica y tratamiento.

Tema 19.- Insuficiencia suprarrenal. Enfermedad de Addison. Adrenoleucodistrofia.

Tema 20.- Carcinoma adrenal.

Tema 21.- Hiperaldosteronismo.

Tema 22.- Hipoaldosteronismo y resistencia a la aldosterona.

Tema 23.- Feocromocitoma y paragangliomas.

Tema 24.- Terapias corticoideas en enfermedades no endocrinas.

Tema 25.- Fisiología del sistema reproductor masculino y femenino. Síntesis, secreción y transporte de andrógenos, estrógenos y progestágenos. Fisiología normal del sistema hipotálamo-hipofisario-gonadal.

Tema 26.- Fisiopatología de la diferenciación sexual. Trastornos de la diferenciación sexual. Alteraciones de la pubertad.

Tema 27.- Fisiología y exploración funcional testicular.

Tema 28.- Hipogonadismos masculinos. Disfunción eréctil.

Tema 29.- Hirsutismo y virilización. Ovarios poliquísticos. Amenorrea.

Tema 30.- Menopausia.

Tema 31.- Anatomía y función de las glándulas paratiroides. Síntesis, secreción y metabolismo de la PTH y PTHRP. Homeostasis del calcio y del fósforo. Metabolismo y acciones de la vitamina D.

Tema 32.- Hipocalcemia: Hipoparatiroidismo, pseudohipoparatiroidismo. El receptor de la PTH, del calcio y de la vitamina D. Alteraciones primarias del metabolismo del fósforo.



Tema 33.- Hipercalcemias: Hiperparatiroidismos primarios y secundarios, hipercalcemias malignas y otras.

Tema 34.- Osteoporosis primaria y secundaria. Alteraciones metabolismo óseo. Raquitismo y osteomalacia

Tema 35.- Tumores neuroendocrinos de origen gastrointestinal.

Tema 36.- Sdr. Endocrinos paraneoplásicos.

Tema 37.- Malnutrición, Papel de los macronutrientes en la dieta: carbohidratos.

Tema 38.- Nutrición enteral: Suplementos. Nutrición Parenteral. Indicaciones de nutrición enteral y parenteral

Tema 39.- Evaluación y manejo de los pacientes con síndromes pluriglandulares autoinmunes. Cribaje y prevención de los síndromes pluriglandulares autoinmunes.

Tema 40.- Neoplasia endocrina múltiple.

Tema 41.- Diagnóstico, clasificación, tratamiento, cuidados generales y seguimiento, de la diabetes.

Tema 42.- Complicaciones macro de la diabetes: Factores de riesgo cardiovascular y diabetes. Enfermedad coronaria y diabetes. Enfermedad vascular cerebral y enfermedad vascular periférica.

Tema 43.- Neuropatías diabéticas, complicaciones renales y oculares de la diabetes.

Tema 44.- Urgencias diabéticas.

Tema 45.- Manejo pre y posoperatorio de la diabetes.

Tema 46.- Preconcepción y embarazo: Diagnóstico de la diabetes gestacional. Diabetes tipo 1 y embarazo. Parto en mujeres con diabetes. Complicaciones neonatales.

Tema 47.- Diabetes en edades extremas: Diabetes en la infancia y en la adolescencia.

Tema 48.- Diabetes en edades extremas: Diabetes en la senectud.

Tema 49.- Obesidad: Concepto, etiopatogenia, epidemiología, clasificación y diagnóstico. Clínica y complicaciones.

Tema 50.- Obesidad: Tratamiento conductual, dieta y actividad física. Tratamiento farmacológico y cirugía de la obesidad.



Tema 51.- Trastornos de la conducta alimentaria: Anorexia nerviosa, bulimia y otros trastornos de la conducta alimentaria. Valoración nutricional. Índices pronósticos nutricionales.

Tema 52.- Valoración del estado nutricional. Marcadores y cribado nutricional.

Tema 53.- Soporte nutricional en el paciente neurológico. Ictus, ELA, epilepsia (dieta cetogénica).

Tema 54.- Síndrome de intestino corto. Fisiopatología, rehabilitación intestinal y tratamiento.

Tema 55.- Tratamiento nutricional de la insuficiencia pancreática exocrina. Manejo endocrinológico y nutricional de la fibrosis quística.

Tema 56.- Manejo nutricional perioperatoto. Índices pronósticos. Immunonutrición. Fast track

Tema 57.- Soporte nutricional en el paciente con afectación intestinal. Fístulas. Enfermedad inflamatoria intestinal. Patología relacionada con gluten.

Tema 58.- Soporte nutricional en pacientes con insuficiencia renal: predialisis y diálisis.

Tema 59.- Disfagia