



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 RADIODIAGNÓSTICO

Tema 1.- Estadística sanitaria. Parámetros estadísticos. Significación estadística. Valor predictivo de las pruebas.

Tema 2.- Bases físicas de las radiaciones utilizadas para diagnóstico por imagen.

Tema 3.- Manejo de pacientes ante reacciones adversas a fármacos utilizados más frecuentemente en Radiología.

Tema 4.- Neuroradiología de cabeza y cuello I. Anatomía, técnicas radiológicas de cráneo y cerebro.

Tema 5.- Neuroradiología de cabeza y cuello II. Columna y Médula espinal: Anatomía y técnica radiológicas más frecuentes.

Tema 6.- Neuroradiología de cabeza y cuello III. Lesiones inflamatorias y degenerativas de columna vertebral. Manifestaciones clínicas, indicaciones, contraindicaciones y complicaciones potenciales de los procedimientos radiológicos diagnósticos y terapéuticos de los medios de contraste.

Tema 7.- Neuroradiología de cabeza y cuello IV. Traumatismo de columna vertebral y médula espinal. Manifestaciones clínicas, indicaciones, contraindicaciones y complicaciones potenciales de los procedimientos radiológicos diagnósticos y terapéuticos de los medios de contraste.

Tema 8.- Neuroradiología de cabeza y cuello V. Traumatismo craneoencefálicos. Manifestaciones clínicas, indicaciones, contraindicaciones y complicaciones potenciales de los procedimientos radiológicos diagnósticos y terapéuticos de los medios de contraste.

Tema 9.- Neuroradiología de cabeza y cuello VI. Enfermedad Cerebro Vascular. Manifestaciones clínicas, indicaciones, contraindicaciones y complicaciones potenciales de los procedimientos radiológicos diagnósticos y terapéuticos de los medios de contraste.

Tema 10.- Neuroradiología de cabeza y cuello VII. Tumores primarios de encéfalo en pediatría. Manifestaciones clínicas, indicaciones, contraindicaciones y complicaciones



potenciales de los procedimientos radiológicos diagnósticos y terapéuticos de los medios de contraste.

Tema 11.- Neuroradiología de cabeza y cuello VIII. Tumores primarios de encéfalo en adulto. Manifestaciones clínicas, indicaciones, contraindicaciones y complicaciones potenciales de los procedimientos radiológicos diagnósticos y terapéuticos de los medios de contraste.

Tema 12.- Neuroradiología de cabeza y cuello IX. Patología más frecuente de los senos paranasales. Manifestaciones clínicas, indicaciones, contraindicaciones y complicaciones potenciales de los procedimientos radiológicos diagnósticos y terapéuticos de los medios de contraste.

Tema 13.- Neuroradiología de cabeza y cuello X. Pauta diagnóstica ante una mása en cuello. Manifestaciones clínicas, indicaciones, contraindicaciones y complicaciones potenciales de los procedimientos radiológicos diagnósticos y terapéuticos de los medios de contraste.

Tema 14.- Neuroradiología de cabeza y cuello XI. Lesiones Selares y Paraselares. Manifestaciones clínicas, indicaciones, contraindicaciones y complicaciones potenciales de los procedimientos radiológicos diagnósticos y terapéuticos de los medios de contraste.

Tema 15.- Neuroradiología de cabeza y cuello XII. Pauta diagnóstica en patologías más frecuentes del oído.

Tema 16.- Neuroradiología de cabeza y cuello XIII. Patología más frecuente de glándulas salivares. Manifestaciones clínicas, indicaciones, contraindicaciones y complicaciones potenciales de los procedimientos radiológicos diagnósticos y terapéuticos de los medios de contraste.

Tema 17.- Anatomía de tórax, pared torácica. Diafragma, mediastino, cavidad plural, pulmones y grandes vasos, relevante para la radiología clínica.

Tema 18.- Clínica de patología infecciosa del espacio aéreo pulmonar. Indicaciones de las diferentes pruebas de imagen. Hallazgos esperados en las diferentes patologías.

Tema 19.- Lesiones intersticiales difusas del pulmón. Clasificación clínica, indicación de las diferentes pruebas de diagnóstico por imagen. Hallazgos esperados en los diferentes casos.

Tema 20.- Calcificaciones torácicas. Clasificación clínica, indicación de las diferentes pruebas de diagnóstico por imagen. Hallazgos esperados en los diferentes casos.

Tema 21.- Patología de la pared torácica. Clasificación clínica, indicación de las diferentes pruebas de diagnóstico por imagen. Hallazgos esperados en los diferentes casos.



Tema 22.- Estudio radiológico de la patología mediastínica. Clasificación clínica, indicación de las diferentes pruebas de diagnóstico por imagen. Hallazgos esperados en los diferentes casos.

Tema 23.- Tuberculosis pulmonar. Clasificación clínica, indicación de las diferentes pruebas de diagnóstico por imagen. Hallazgos esperados en los diferentes casos.

Tema 24.- Cáncer de pulmón. Clasificación clínica, indicación de las diferentes pruebas de diagnóstico por imagen. Hallazgos esperados en los diferentes casos.

Tema 25.- Diagnóstico del embolismo pulmonar. Clasificación clínica, indicación de las diferentes pruebas de diagnóstico por imagen. Hallazgos esperados en los diferentes casos.

Tema 26.- Patología de la aorta torácica. Clasificación clínica, indicación de las diferentes pruebas de diagnóstico por imagen. Hallazgos esperados en los diferentes casos.

Tema 27.- Radiología de la insuficiencia cardiaca. Clasificación clínica, indicación de las diferentes pruebas de diagnóstico por imagen. Hallazgos esperados en los diferentes casos.

Tema 28.- Traumatismo torácico. Clasificación clínica, indicación de las diferentes pruebas de diagnóstico por imagen. Hallazgos esperados en los diferentes casos.

Tema 29.- Anatomía abdominal y genito-urinaria relevante para la radiología clínica. Manifestaciones radiológicas abdominales y pelvianas. Clasificación clínica, indicación de las diferentes pruebas de diagnóstico por imagen. Hallazgos esperados en los diferentes casos.

Tema 30.- Patología de la aorta abdominal. Clínica, Pauta diagnóstica, hallazgos más frecuentes en las diferentes técnicas existentes.

Tema 31.- Conducta radiológica ante una masa abdominal en pediatría.

Tema 32.- Conducta diagnóstica por imagen, ante una masa abdominal en el adulto.

Tema 33.- Obstrucción intestinal. Sospecha clínica, indicación de técnicas por imagen a utilizar, contraindicaciones, complicaciones. Hallazgos más frecuentes.

Tema 34.- Peritonitis. Absceso abdominal. Sospecha clínica, indicación de técnicas por imagen a utilizar, contraindicaciones, complicaciones. Hallazgos más frecuentes.

Tema 35.- Traumatismo abdominal. Clínica, diagnóstico diferencial, indicación de técnicas por imagen a utilizar, contraindicaciones, hallazgos más frecuentes.



Tema 36.- Patología del esófago. Clínica, diagnóstico diferencial, indicación de técnicas por imagen a utilizar, contraindicaciones, hallazgos más frecuentes.

Tema 37.- Úlcera gástrica. Cáncer de estómago. Clínica, diagnóstico diferencial, indicación de técnicas por imagen a utilizar, contraindicaciones, hallazgos más frecuentes.

Tema 38.- Enfermedad inflamatoria intestinal. Clínica, diagnóstico diferencial, indicación de técnicas por imagen a utilizar, contraindicaciones, hallazgos más frecuentes. Seguimiento.

Tema 39.- Carcinoma de colon y recto. Clínica y Pauta diagnóstica. Papel de la radiología en diagnóstico, estudio de la extensión y tratamiento.

Tema 40.- Diverticulitis. Apendicitis. Clínica, diagnóstico diferencial, indicación de técnicas por imagen a utilizar, contraindicaciones, hallazgos más frecuentes.

Tema 41.- Patología de la vía biliar. Clínica, diagnóstico diferencial, indicación de técnicas por imagen a utilizar, contraindicaciones, hallazgos más frecuentes.

Tema 42.- Tumores hepáticos. Clínica, diagnóstico diferencial, indicación de técnicas por imagen a utilizar, contraindicaciones, hallazgos más frecuentes. Papel de la radiología en diagnóstico, estudio de extensión y tratamiento.

Tema 43.- Radiología de la pancreatitis. Clínica, diagnóstico diferencial, indicación de técnicas por imagen a utilizar, contraindicaciones, hallazgos más frecuentes.

Tema 44.- Tumores pancreáticos. Clínica, diagnóstico diferencial, indicación de técnicas por imagen a utilizar, contraindicaciones, hallazgos más frecuentes.

Tema 45.- Uropatía obstructiva. Clínica, diagnóstico diferencial, indicación de técnicas por imagen a utilizar, contraindicaciones, hallazgos más frecuentes.

Tema 46.- Infección urinaria. Clínica, diagnóstico diferencial, indicación de técnicas por imagen a utilizar, contraindicaciones, hallazgos más frecuentes.

Tema 47.- Tumores renales. Clínica, diagnóstico diferencial, indicación de técnicas por imagen a utilizar, contraindicaciones, hallazgos más frecuentes.

Tema 48.- Hipertensión vascularrenal. Clínica, diagnóstico diferencial, indicación de técnicas por imagen a utilizar, contraindicaciones, hallazgos más frecuentes.

Tema 49.- Radiología del trasplante renal y sus complicaciones. Clínica, diagnóstico diferencial, indicación de técnicas por imagen a utilizar, contraindicaciones, hallazgos más frecuentes.



Tema 50.- Patologías escrotal y testicular. Clínica, diagnóstico diferencial, indicación de técnicas por imagen a utilizar, contraindicaciones, hallazgos más frecuentes.

Tema 51.- Tumores de vejiga. Clínica, diagnóstico diferencial, indicación de técnicas por imagen a utilizar, contraindicaciones, hallazgos más frecuentes.

Tema 52.- Estudio radiológico de la patología de las glándulas adrenales.

Tema 53.- Tumores ginecológicos.

Tema 54.- Carcinoma de mama. Papel de la radiología en diagnóstico precoz, confirmación diagnóstico y tratamiento. Indicación de las diferentes técnicas diagnósticas.

Tema 55.- Anatomía radiológica y clínica músculo-esquelética relevante para la radiología clínica. Variantes anatómicas que pueden simular lesiones.

Tema 56.- Tumores óseos: manifestaciones clínicas y radiológicas. Pautas de confirmación diagnóstica. Hallazgos radiológicos más significativos.

Tema 57.- Artritis inflamatorias e infecciosas: Clínica, indicaciones de las diferentes pruebas por imagen. Hallazgos radiológicos más significativos.

Tema 58.- Artropatías degenerativas: Clínica, indicaciones de las diferentes pruebas por imagen. Hallazgos radiológicos más significativos.

Tema 59.- Osteomielitis: Clínica, indicaciones de las diferentes pruebas por imagen. Hallazgos radiológicos más significativos.

Tema 60.- Patologías más frecuentes del hombro. Clínica, indicaciones de las diferentes pruebas por imagen. Hallazgos radiológicos más significativos.

Tema 61.- Indicaciones, contraindicaciones y aplicaciones de los medios de contraste en la edad pediátrica.

Tema 62.- Radioprotección específica en la edad pediátrica.

Tema 63.- Tratamiento de las metástasis hepáticas y pulmonares no resecables quirúrgicamente. Técnicas existentes, indicaciones, contraindicaciones, resultados.

Tema 64.- Radiología pediátrica urgente.

Tema 65.- Radiología pediátrica torácica.