



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 OTORRINOLARINGOLOGÍA

Tema 1.- Anatomía aplicada del oído externo y medio. Examen del oído externo y medio. Exploración del pabellón auricular y del conducto auditivo externo. Otoscopia microscópica. Exploración de la Trompa de Eustaquio. Anatomía aplicada del oído interno.

Tema 2.- Anatomía y fisiología del nervio facial.

Tema 3.- Vías auditivas y vestibular.

Tema 4.- Anatomía aplicada de las fosas nasales y senos paranasales. Vía olfatoria.

Tema 5.- Examen de la nariz, fosas nasales, senos paranasales, rinoscopia, endoscopia y Semiología nasosinusal.

Tema 6.- Anatomía aplicada de la rino, oro e hipofaringe.

Tema 7.- Anatomía aplicada de la cavidad oral y de las glándulas salivales.

Tema 8.- Anatomía aplicada de la laringe.

Tema 9.- Exploración de la faringe y laringe. Endoscopia faringo-laríngea y microlaringoscopia.

Tema 10.- Anatomía topográfica y quirúrgica de las regiones del cuello.

Tema 11.- Física del sonido. Mecanismos de la transmisión del sonido en el oído externo y medio. Fenómenos mecánicos y bioeléctricos endococleares. Transmisión del influjo nervioso auditivo. Fisiología de las áreas auditivas corticales y subcorticales.

Tema 12.- Estímulos específicos de los receptores vestibulares. Fisiología de las crestas y máculas. Fisiología del sistema vestibular central. Organización de los reflejos vestíbulo-oculares y vestíbulo-espinales y su interacción con otros sistemas. Organización de los movimientos oculares y características de los mismos.



Tema 13.- Fisiología de las fosas nasales y senos paranasales. Fisiología de la olfacción.

Tema 14.- Fisiología de la cavidad oral y de las glándulas salivares. Mecanismos periféricos de la gustación y fisiología de las proyecciones centrales. Fisiología de la faringe. Mecanismos de la deglución.

Tema 15.- Fisiología de la laringe.

Tema 16.- Fisiología de las glándulas tiroideas y paratiroides. Pruebas de la función tiroidea.

Tema 17.- Microbiología aplicada a la ORL. Enfermedades virales y micóticas. Manifestaciones otorrinolaringológicas del SIDA.

Tema 18.- Acumetría. Audiometría tonal liminar y supraliminar. Audiometría vocal normal y sensibilizada. Audiometría infantil.

Tema 19.- Potenciales evocados auditivos. Otoemisiones acústicas.

Tema 20.- Fisiopatología de la audición.

Tema 21.- Bases físicas de las prótesis auditivas. Tipos de prótesis y sus características. Implantes osteointegrados y cocleares.

Tema 22.- Sistemas de exploración del sistema vestibular: Pruebas calóricas y rotatorias, videonistagmografía, vHIT, VEMPS, Posturografía.

Tema 23.- Semiología del nistagmus espontáneo y provocado. Exploración del sistema oculomotor y significado de sus alteraciones.

Tema 24.- Exploración del nervio facial: electrogustometría, electromiografía, test de salivación y lagrimación. Topodiagnóstico de las parálisis faciales y diagnóstico por imagen.

Tema 25.- Principios de la radioterapia y su aplicación en ORL. Acción de los principales citostáticos y anticuerpos monoclonales. Aplicación de la quimioterapia e inmunoterapia en ORL.

Tema 26.- Patología de la pirámide nasal y el vestíbulo. Patología del séptum nasal. Septorhinoplastia. Traumatismo nasofaciales. Rinorrea cerebroespinal.

Tema 27.- Epistaxis. Atresias y cuerpos extraños nasales.

Tema 28.- Rinitis agudas y crónicas inespecíficas. Manifestaciones nasales de las enfermedades infecciosas. Rinitis específicas y granulomas malignos.



Tema 29.- Patología general de la sinusitis. Sinusitis maxilares agudas y crónicas. Sinusitis frontales agudas y crónicas. Sinusitis posteriores. Complicaciones de la sinusitis. Algas craneofaciales.

Tema 30.- Rinopatía alérgica y poliposis nasal. Diagnóstico y tratamiento médico y quirúrgico. Cirugía endoscópica rinosinusal.

Tema 31.- Patología de la cavidad oral y de las glándulas salivales.

Tema 32.- Fisiopatología del anillo de Waldeyer. Faringitis inespecíficas agudas y crónicas. Amigdalitis agudas y crónicas inespecíficas. Hipertrofia adenoidea. Cirugía de las amígdalas y adenoides. Complicaciones quirúrgicas.

Tema 33.- Infección focal y complicaciones de las amigdalitis. Amigdalitis y faringitis específicas. Patología faríngea en las enfermedades infecciosas y en las hemopatías.

Tema 34.- Malformaciones, cuerpos extraños y traumatismos de la faringe y de la laringe. Síndrome de apnea del sueño y roncopatía crónica. Estudio y tratamiento.

Tema 35.- Laringitis agudas y crónicas inespecíficas. Laringitis específicas. Laringitis infantiles: factores condicionantes y formas de presentación.

Tema 36.- Pseudotumores de laringe. Papilomatosis faringo-laríngea. Quistes y laringoceles. Lesiones precancerosas y tumores benignos de la laringe.

Tema 37.- Parálisis faringo-laríngeas. Fisiopatología, topodiagnóstico, características clínicas y terapéuticas.

Tema 38.- Indicaciones y complicaciones de la traqueotomía e intubación. Cirugía de las estenosis laringotraqueales.

Tema 39.- Abscesos profundos del espacio cervical. Clasificación, diagnóstico y tratamiento.

Tema 40.- Trastornos de la fonación, del lenguaje y de la deglución.

Tema 41.- Granulomas y distrofias del temporal. Tumores benignos y malignos del temporal. Tumores del ángulo pontocerebeloso. Neurinoma del acústico.

Tema 42.- Patología de la base del cráneo: vías ORL de abordaje de dicha patología.

Tema 43.- Tumores de las fosas nasales y senos paranasales. Clasificación-estadificación según su localización. Indicaciones y técnicas del tratamiento oncológico.

Tema 44.- Tumores de la rinofaringe: Clasificación-estadificación según su localización; estudio diagnóstico y tratamiento. Indicaciones y técnicas del tratamiento oncológico.



Tema 45.- Tumores de la cavidad oral y de la orofaringe. Clasificación-estadificación según su localización. Indicaciones terapéuticas y técnicas quirúrgicas. Cirugía parcial y radical. Indicaciones y técnicas del tratamiento oncológico.

Tema 46.- Tumores malignos de la laringe. Factores etiopatogénicos. Vías de diseminación. Clínica y evolución. Clasificación-estadificación según su localización.

Tema 47.- Cirugía del cáncer de la laringe: cirugía parcial y radical. Técnicas de reconstrucción. Rehabilitación del laringectomizado. Recuperación de la voz e integración social.

Tema 48.- Diagnóstico diferencial de las masas cervicales. Adenopatías cervicales metastásicas. Pauta diagnóstica, punción-aspiración con aguja fina. Tratamiento de las metástasis ganglionares cervicales: vaciamiento funcional radical y ampliado.

Tema 49.- Patología no tumoral y tumores de las glándulas tiroideas y paratiroides. Técnicas diagnósticas. Clasificación-estadificación según su localización. Tratamiento quirúrgico

Tema 50.- Patología del pabellón auricular y del conducto auditivo externo.

Tema 51.- Mecanismos de defensa del oído ante las infecciones. Otitis media aguda supurada y mastoiditis. Otitis necrosante y otitis vírica.

Tema 52.- Otitis secretora y sus secuelas. Patología tubárica.

Tema 53.- Otitis crónica supuradas. Colesteatoma. Procesos residuales de las otitis medias. Timpanoesclerosis.

Tema 54.- Cirugía de las otitis crónicas. Indicaciones y técnicas de timpanoplastias.

Tema 55.- Otitis: Clasificación, vías de propagación, clínica y tratamiento. Complicaciones intratemporales y endocraneales.

Tema 56.- Malformaciones congénitas del oído externo, medio e interno. Sorderas de origen congénito.

Tema 57.- Otoesclerosis.

Tema 58.- Patología traumática del oído y del temporal. Traumatismo sonoro. Hipoacusias profesionales. Efectos socio psicológicos de la exposición al ruido.

Tema 59.- Hipoacusias neurosensoriales en la infancia: causas prenatales, neonatales y postnatales.



Tema 60.- Ototoxicidad. Mecanismo de acción y características clínicas.

Tema 61.- Hipoacusia brusca. Clasificación de las presbiacusias y características clínicas.

Tema 62.- Dispositivos implantables en otología. Implantes de oído medio, cocleares, sistemas osteointegrados.

Tema 63.- Enfermedad de Meniere: concepto, fisiopatología, clasificación, diagnóstico y tratamiento.

Tema 64.- Migraña vestibular: concepto, fisiopatología, clasificación, diagnóstico y tratamiento.

Tema 65.- VPPB: concepto, fisiopatología, clasificación, diagnóstico y tratamiento.

Tema 66.- Neuritis Vestibular: Concepto, Fisiopatología, Clasificación, Diagnóstico y Tratamiento.

Tema 67.- Síndromes vestibulares centrales y alteraciones oculomotoras. Diagnóstico diferencial del Sd. Vestibular Agudo Periférico y Central.

Tema 68.- Parálisis facial: clasificación, etiopatogenia y síntomas. Diagnóstico topográfico y por imagen. Tratamiento. Cirugía del nervio facial intra y extrapetroso. Técnicas de tratamiento quirúrgico y rehabilitador.