

ANEXO XXV

HIGIENSITA DENTAL

TEMARIO COMÚN

Tema 1.- La Constitución española: Derechos y Deberes fundamentales de los españoles. El derecho a la protección de la salud en la Constitución española y en la Ley 14/1986, de 25 de abril, General de Sanidad.

Tema 2.- Estatuto de Autonomía de Canarias: Derechos, deberes y principios rectores.

Tema 3.- Ley 11/1994, de 26 de julio de Ordenación Sanitaria de Canarias: Derechos y deberes de los ciudadanos en el Sistema Canario de la Salud. El Servicio Canario de la Salud: naturaleza y funciones, órganos de prestación de servicios sanitarios.

Tema 4.- Ley 55/2003, de 16 de diciembre del Estatuto Marco del Personal Estatutario de los Servicios de Salud: Clasificación del personal estatutario; Derechos y deberes.

Tema 5.- Ley 41/2002, de 14 de noviembre, básica reguladora de la autonomía del paciente y de derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica: Principios generales. El Derecho a la información sanitaria. Derecho a la intimidad. El respeto de la autonomía del paciente. La Historia Clínica.

Tema 6.- Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales: objeto y ámbito de aplicación. Principios de protección de datos.

Tema 7.- Ley 31/1995, de 8 de noviembre de Prevención de Riesgos Laborales: Derechos y obligaciones.

TEMARIO ESPECÍFICO

Tema 8.- Anatomía dental. Conceptos y definición. El periodonto.

Tema 9.- Músculos de la masticación, deglución, lenguaje oral y del gesto. Enervación y vascularización bucodental.

Tema 10.- Aparato digestivo: definición, composición, alteraciones. Aparato excretor. Definición y función.

Tema 11.- Articulaciones temporomandibulares, estructuras asociadas. Huesos y articulaciones de la cabeza y del cuello.

Tema 12.- Desarrollo embriológico de la cara y estructuras bucales.

Tema 13.- Flora microbiana normal: concepto, composición, crecimiento.

Tema 14.- Inmunidad: definición. Sistema inmunitario. Antígeno/anticuerpo: concepto y diferenciación.

Tema 15.- Composición microbiológica de la placa dental y saliva.

Tema 16.- Caries: definición, causas, prevención.

Tema 17.- Traumatismos e infecciones de la cara y maxilares: definición y descripción.

Tema 18.- Alteraciones de las encías, mucosa oral y glándulas salivares.

Tema 19.- Desarrollo y alteraciones de la estructura dentaria. Oclusión. Maloclusión.

Tema 20.- Nutrición: concepto. Los alimentos: tipos y procesamientos. Ingestión. Digestión. Absorción. Excreción.

Tema 21.- Salud bucodental: concepto y métodos para su prevención. Hábitos alimenticios relacionados con la salud bucodental.

Tema 22.- Alimentos cariogénicos y no cariogénicos. Componentes y definición.

Tema 23.- Enfermedades periodontales. Patología de la pulpa.

Tema 24.- Vías de administración de medicamentos empleados en odontología: descripción y diferenciación.

Tema 25.- Analgésicos, anestésicos, antiinflamatorios, antibióticos: concepto y diferenciación.

Tema 26.- Coagulantes y anticoagulantes: concepto, diferenciación y precauciones.

Tema 27.- Rayos X: concepto. Tipos de radiografías bucodentales. Métodos. Conservación y mantenimiento del equipo radiológico. Normas de protección radiológica en la consulta de odontología.

Tema 28.- Pulido de obturaciones: Identificación de superficies que hay que pulir. Justificación del pulido. Tipos de materiales que hay que pulir. Instrumental abrasivo según el material que hay que pulir. Instrumentos rotatorios para el pulido de obturaciones. Preparación del material. Selección de parámetros en el instrumental rotatorio. Realización de la técnica. Verificación de la superficie pulida.

Tema 29.- Eliminación de la placa bacteriana: Clasificación de los métodos mecánicos del control de placa. Clasificación de los métodos químicos del control de la placa. Relación de los componentes con la eliminación de placa. Eliminación de la placa bacteriana en las prótesis dentales. Programa de eliminación de placa en la clínica dental.

Tema 30.- Aplicación de técnicas de control de la hipersensibilidad dentinaria: Enumeración de estímulos causantes, etiología, sintomatología, exploración, tratamiento y preparados desensibilizantes.

Tema 31.- Fluorados: concepto y utilización. (Tipos de sales de flúor, mecanismo de acción de los fluoruros. Vías de administración del flúor. Posología del flúor. Técnicas de aplicación. Cuidados después de la utilización del flúor).

Tema 32.- Selladores de Fosas y Fisuras: Concepto, composición, metodología, materiales e indicaciones.

Tema 33.- Eliminación de cálculos dentales: Cálculos dentales. Definición de las técnicas: Concepto, materiales, metodología, indicaciones y contraindicaciones.

Tema 34.- Tinciones dentales extrínsecas. Técnica de eliminación de tinciones dentales extrínsecas. Instrumental para el pulido. Medidas de prevención. Complicaciones y medidas correctoras.

Tema 35.- Aplicación de técnicas de ayuda en la realización de obturaciones: Extensión de las caries. Descripción de la intervención. Materiales de obturación. Material e instrumental de obturación.

Tema 36.- Anestesia dental.

Tema 37.- Sistemas retentivos: matrices, cuñas. Aislamiento de campo: absoluto y relativo.

Tema 38.- Aplicación de técnicas de ayuda en el tratamiento de conductos: Identificación de la extensión de la lesión pulpar, descripción de la intervención, materiales, instrumental, técnicas de instrumentación.

Tema 39.- Aplicación de técnicas de ayuda en la eliminación de tinciones dentales intrínsecas: Definición de tinciones dentales intrínsecas, etiología de las tinciones. Descripción de la intervención. Materiales utilizados en el blanqueamiento dental.

Tema 40.- Aplicación de técnicas de ayuda en periodoncia: Intervenciones en cirugía periodontal, descripción de la intervención: Técnicas de quirúrgicas. Instrumental utilizado.

Tema 41.- Aplicación de técnicas de ayuda en extracciones dentarias y cirugía bucodental: Secuencia en la extracción dentaria. Clasificación y diferenciación del instrumental utilizado en las extracciones dentarias y cirugía bucodental.

Tema 42.- Aplicación de técnicas de ayuda en la colocación de implantes: Partes de un implante: Secuencia de la intervención. Colocación del implante. Instrumental utilizado en la colocación de implantes.

Tema 43.- Concepto de salud y enfermedad. Educación para la salud: concepto.

Tema 44.- Salud pública: definición y desarrollo. Programas de salud bucodental: concepto, elaboración, implantación, evaluación. Población a la que van dirigidos.

Tema 45.- Riesgos profesionales en odontología. Normas de seguridad y medidas preventivas.

Tema 46.- Comunicación con el paciente. Recepción. Recogida de datos. Sistemas de registros y archivos.

Tema 47.- Equipo humano odontológico. Composición y organización. Ética en el proceso odontológico: principios básicos. Confidencialidad.

Tema 48.- Colocación del enfermo para exploración bucodental. Posición del facultativo y del higienista.

Tema 49.- Concepto de sepsis, antisepsia. Manejo de materiales estériles. Limpieza, desinfección y esterilización en la consulta odontológica.

Tema 50.- Enfermedades infectocontagiosas: mecanismos de transmisión, material de aislamiento y precauciones.