

f. Pruebas de evaluación. (34715 Aval)

TEMA 2.- HISTORIA CLÍNICA. PROTOCOLOS

- 1.-¿De qué consta el cuestionario de salud que le dan a los pacientes en la primera visita?
- 2.-¿Qué preguntas básicas le realizarías a un paciente en la primera visita?
- 3.-¿De qué consta la exploración clínica?
- 4.-Percusión: definición y tipos.
- 5.-¿Qué contienen los consentimientos en Cirugía Bucal?

TEMA 3.- INSTRUMENTAL, EQUIPO Y CAMPO QUIRÚRGICO

- 1.- Tipos de instrumento rotatorio en Cirugía Bucal: características, tipos de fresas que se utilizan e indicaciones clínicas.
- 2.- Enumera las características, tipos y aplicaciones de los botadores en Cirugía Bucal.
- 3.- Physick: características, modo de empleo y contraindicaciones.
- 4.- Describe la técnica de drenaje en dedo de guante.
- 5.- Definición de asepsia y antisepsia. Y con qué elementos realizarías una y otra.

TEMA 4.- TÉCNICA QUIRÚRGICA (I)

- 1.- Enumera los 8 pasos de la Cirugía Bucal.
- 2.- ¿Cuáles son los requerimientos de una buena incisión en Cirugía Bucal?
- 3.- Describe las características generales que debe reunir un buen colgajo en Cirugía Bucal.
- 4.- Incisiones de descarga en la elaboración de colgajos mucogingivales: definición, tipos, función, ventajas e inconvenientes de realizarlas.
- 5.- Normas generales al suturar.

TEMA 5.- TÉCNICA QUIRÚRGICA (II)

- 1.- Ventajas e inconvenientes del colgajo de Luebke- Oxsenbein.
- 2.- Exodoncia de premolares superiores: explicar las maniobras de extracción.
- 3.- Describe cómo realizarías la exodoncia de un primer molar superior endodonciado cuya corona está muy destruída.
- 4.- Complicaciones intraoperatorias y postoperatorias de la extracción de un primer premolar superior.
- 5.- Complicaciones óseas tras las exodoncias dentales.

TEMA 6.- CONCEPTO DE BIOPSIA

- 1.-Explica brevemente los tipos de biopsia según su accesibilidad.
- 2.-Describe las diferencias entre el electrobisturí y el PAAF.
- 3.- Explica en qué consiste el proceso de bipsia
- 4.- Indicciones y contraindicaciones de la bipsia.
- 5.- Explica las diferencias en el diagnóstico con la tinción de Lugol y con azul de toluidina.

TEMA 7.- RECUERDO HISTORICO. DOLOR DESDE LOS TEJIDOS ORALES

- 1.- Mecanismo de acción de los nociceptores mixtos.
- 2.- Resume las principales diferencias entre una fibra tipo A, B y C.
- 3.- Explica brevemente el mecanismo de despolarización de la membrana.
- 4.- Define la teoría de Melzack y Wall 1965
- 5.- Cita los diferentes nervios que componen la 2ª rama del trigémino

TEMA 8.- BLOQUEO DE LA CONDUCCIÓN NERVIOSA

- 1.-Explica la sensibilidad de las fibras nerviosas frente al anestésico local y el orden de desaparición de las sensaciones.
- 2.- Cita las propiedades que debe tener el fármaco anestésico.
- 3.- Describe la estructura química del anestésico local.
- 4.- Qué son las interacciones farmacocinéticas y qué mecanismo existen.
- 5.- Describe las ventajas que presentan los vasoconstrictores.

TEMA 9.- EQUIPO ANESTÉSICO. RECOMENDACIONES GENERALES

- 1.- ¿Cuál es la premedicación en los adultos y en los niños?
- 2.- Describe las características más importantes en la actitud de las manos.
- 3.- ¿Qué importancia tiene la aspiración en la anestesia?
- 4.- Describe los aspectos más importantes en el momento de la inyección.
- 5.- ¿Qué pautas de vigilancia hay que tener sobre el paciente?

TEMA 10.- TÉCNICAS ANESTÉSICAS PRIMARIAS

- 1.- Explica qué entendemos por técnica anestésica infiltrativa y troncular en odontología.

- 2.- Técnica Gow-Gates: indicaciones, procedimiento, zona de inyección del anestésico. Ramas nerviosas que se bloquean.
- 3.- Explica qué técnicas tronculares conoces para el maxilar superior.
- 4.- Explica qué técnica anestésica utilizarías para la exodoncia de un primer molar inferior. ¿Sería necesario el bloqueo del nervio mentoniano? Razónalo.
- 5.- Explica qué técnica anestésica utilizarías para la exodoncia de un premolar superior. ¿bloquearías los mismos nervios para hacer una obturación restauradora en dicho diente? Razona la respuesta.

TEMA 11.- TÉCNICAS ANESTÉSICAS SECUNDARIAS

- 1.- En qué consiste la inyección intraligamentosa y sus indicaciones.
- 2.- Explica las fases de la anestesia intraósea.
- 3.- Define anestesia intraseptal y describe su técnica.
- 4.- Define anestesia electrónica describe sus ventajas
- 5.- Indicaciones de la anestesia intrapulpar.

TEMA 12.- VARIACIONES ANATÓMICAS. COMPLICACIONES: LOCALES

- 1.- Cuales son las causas y como se previene la fractura de la aguja.
- 2.- Tipos clínicos de parálisis facial.
- 3.- ¿Qué inerva y qué manifestaciones clínicas tiene el III par craneal?
- 4.- Explica las complicaciones tardías.
- 5.- Describe brevemente la necrosis de la mucosa palatina.

TEMA 13.- EFECTOS SECUNDARIO Y COMPLICACIONES SISTÉMICAS

- 1.- Epidemiología, manifestaciones y tratamiento de un síncope vasovagal.
- 2.- Explica el síndrome de hiperventilación y como lo tratarías.
- 3.- describe la segunda fase de una reacción tóxica.
- 4.- tipos de reacciones alérgicas.
- 5.- Tratamiento de las reacciones alérgicas.

TEMA 14.- INDICACIONES Y FRACASOS DE LA ANESTESIA LOCAL

- 1.- Explica a nivel fisiológico el por qué al realizar una anestesia troncular en un diente con un absceso.
- 2.- ¿Qué dificultad tiene en la técnica de anestesia cuando hay ausencia de molares?
- 3.- ¿Qué variación tienen los niños con la espina de Spix?
- 4.- ¿Qué variación tiene al encontrar inervación vicariante?
- 5.- Al encontrar un hueso compacto, ordena de, menor a mayor localización, qué técnicas anestésicas se necesitan?

TEMA 15.- SEDACIÓN CONSCIENTE Y ANESTESIA GENERAL

- 1.- Define los niveles de sedación descritos en la clasificación de la American Society of Anesthesiology (ASA).
- 2.- Enumera la clasificación definida por la American Society of Anesthesiology (ASA) acerca del estado preoperatorio del paciente.
- 3.- Explica qué entendemos por monitorización del paciente durante la fase anestésica en sedación en odontología.
- 4.- ¿Qué signos vitales han de vigilarse mediante la monitorización durante la sedación en una intervención odontológica?
- 5.- Explica el uso del óxido nitroso como fármaco en sedación en odontología.

TEMA 16.- EXODONCIA (I)

- 1.- Alveolitis seca: factores etiopatogénicos, clínica y tratamiento.
- 2.- Función de la mano opuesta durante la extracciones
- 3.- Contraindicaciones generales y sistémicas en la exodoncia simple
- 4.- Contraindicaciones loco-regionales en la exodoncia simple
- 5.- Tratamiento a realizar tras una extracción

TEMA 17.- EXODONCIA (II)

- 1.- Complicaciones intraoperatorias y postoperatorias de la extracción de un primer molar superior.
- 2.- Describe la técnica para la extracción simple de un primer premolar superior
- 3.- Describe la técnica para la extracción simple de un primer molar superior
- 4.- Qué movimientos no hay que realizar durante la extracción de molares y premolares superiores y por qué.
- 5.- Explica brevemente qué nervios anestesiemos para las extracciones de cada uno de los dientes del maxilar superior.

TEMA 18.- EXODONCIA (III)

- 1.- Funciones del fórceps pico de loro y cuerno de vaca.
- 2.- Describe la técnica para la extracción simple de un primer molar inferior.
- 3.-Describe la técnica para la extracción simple de un segundo molar inferior.
- 4.- Qué movimientos no hay que realizar durante la extracción de molares y premolares inferiores y por qué.
- 5.- Función de la mano opuesta durante la extracciones.

TEMA 19.- EXODONCIA (IV)

- 1.- Etiología y tratamiento del enfisema subcutáneo.
- 2.- Indicaciones de la extracción quirúrgica.
- 3.- Pasos a seguir en una extracción quirúrgica.
- 4.- Pasos a seguir en una extracción de un resto radicular de un 22.
- 5.- Pasos a seguir en una extracción de un resto radicular de un 32.

TEMA 20- EXODONCIA (V)

- 1.-Describe la técnica para la extracción de un segundo premolar inferior con odontosección
- 2.-Describe la técnica para la extracción de un primer premolar superior con odontosección
- 3.-Describe la técnica para la extracción simple de un primer molar superior con odontosección
- 4.-Describe la técnica para la hemisección de un primer molar inferior
- 5.-Nombra los dientes indicados para realizar una hemisección y amputación radicular

TEMA 21.- CORDALES INCLUIDOS INFERIORES (I)

- 1.¿Cuáles son las indicaciones y cuáles las contraindicaciones de la exodoncia de cordales inferiores?
2. Determinar cuáles son los parámetros radiográficos más significativos para evaluar la dificultad quirúrgica de un cordal incluido inferior.
3. Secuencia quirúrgica en la extracción de un cordal incluido disto-angulado.
4. Secuencia quirúrgica en la extracción de un cordal incluido mesio-angulado.
5. Describe el tratamiento postoperatoria tras una exodoncia quirúrgica de un cordal incluido inferior.

TEMA 22- CORDALES INCLUIDOS SUPERIORES (II)

- 1.-Describe las relaciones anatómicas del cordal incluido superior.
- 2.-Detalla la clasificación según el grado de impactación de los cordales incluidos superiores.
- 3.-Secuencia quirúrgica en la extracción de un cordal incluido superior.
- 4.-Complicaciones postoperatorias tras la extracción de cordal incluido superior: trismo. Definición y tratamiento.
- 5.-Complicaciones postoperatorias tras la extracción de cordal incluido superior: alveolitis seca. Definición y tratamiento.

TEMA 23.- SUPERNUMERARIOS

- 1.-Explica brevemente la epidemiología de los dientes supernumerarios.
- 2.- ¿Cómo se diferenciaría un diente supernumerario tuberculado de un infundibular?
- 3.- ¿En qué momento aparece la vaina de Hertwig y qué forma?
- 4.- Explica brevemente la clínica.
- 5.- Describe el Síndrome de Gardner.

TEMA 24.- CANINOS INCLUIDOS (I)

- 1.- Describe la etiología del canino incluido.
- 2.- Detalla los problemas infecciosos que presenta el canino incluido.
- 3.-Cuál es el procedimiento para realizar un correcto diagnóstico en la localización del canino incluido.
- 4.- En qué consiste la técnica radiográfica de Clark.
- 5.- Qué opciones terapéuticas nos encontramos para el canino incluido.

TEMA 25- CANINOS INCLUIDOS (II)

- 1.-Cuáles son los factores condicionantes de la recolocación en arcada.
- 2.-Qué es la alveolotomía conductora, indicaciones y técnica.
- 3.-Qué es la fenestración, indicaciones y contraindicaciones.
- 4.-Qué es la traslación y describe su técnica.
- 5.-Define trasplante y características.

TEMA 26.- TRASPLANTES Y REIMPLANTES

- 1.- ¿Qué es un trasplante dental y para qué está indicado?
- 2.- Explica brevemente los cuidados preoperatorios.
- 3.- Explica los controles postoperatorios.

- 4.- Enumera las posibles complicaciones que podemos encontrar tras un trasplante.
- 5.- Concepto de reimplante.

TEMA 27.- FRENILLOS BUCALES

1. Enumera los signos y síntomas del frenillo labial superior patológico y explica su diagnóstico.
2. Explica brevemente el tratamiento del frenillo labial superior patológico en dentición temporal y permanente, según la situación clínica.
3. Explica las posibles patologías derivadas del frenillo labial superior.
4. Signos clínicos y tratamiento del frenillo lingual.
5. Enumera las posibles frenotomías en el frenillo labial superior. Indica cuales permiten una cicatrización por segunda intención.

TEMA 28.- CIRUGÍA PERIAPICAL (I)

- 1.- Concepto de cirugía periapical.
- 2.- Indicaciones de la cirugía periapical.
- 3.- Contraindicaciones de la cirugía periapical.
- 4.- Estudio preoperatorio en cirugía periapical.
- 5.- Diferencia entre granuloma y quiste radicular. Indica el tratamiento según la imagen radiográfica.

TEMA 29- CIRUGÍA PERIAPICAL (II)

- 1.-Enumera los pasos quirúrgicos en cirugía periapical.
- 2.-Concepto, objetivos y características del legrado apical en Cirugía Periapical.
- 3.-Concepto, objetivos y características de la apicectomía en Cirugía Periapical.
- 4.-Explica la preparación y características de la cavidad retrógrada en cirugía periapical.
- 5.-Propiedades que debe reunir un material de obturación en cirugía periapical.

TEMA 30- CIRUGÍA PERIAPICAL (III)

- 1.-Recomendaciones postoperatorias en cirugía periapical.
- 2.-Pronóstico en cirugía periapical: diferencia entre los diferentes tipos de curación.
- 3.-Pronóstico en cirugía periapical según Von Arx y cols.
- 4.-Factores que influyen en el pronóstico de cirugía periapical.
- 5.-Causas de fracaso en cirugía periapical.

TEMA 31.- INFECCIÓN ODONTÓGENA (I)

- 1.-¿ En que consiste la 2ª fase en la evolución de la infección odontógena?
- 2.-Explica brevemente la diferencia entre granuloma y quiste.
- 3.-Manifestaciones clínicas de la celulitis.
- 4.-Define absceso subperióstico.
- 5.-Tratamiento de la periodontitis aguda de origen pulpar

TEMA 32.- INFECCIÓN ODONTÓGENA (II)

- 1.- Límites anatómicos y causa del absceso palatino.
- 2.- Clínica del absceso geniano.
- 3.- Diagnóstico diferencial del absceso submentoniano.
- 4.- ¿ Qué es el flemón de Scat?
- 5.- Límites anatómicos del espacio retrofaríngeo

TEMA 33.- COMPLICACIONES INFECCIOSAS Y SU TRATAMIENTO QUIRÚRGICO

- 1.- Complicaciones de la Angina de Ludwig.
- 2.- Clínica de la mediastinitis.
- 3.- Complicaciones y prevención de la septicemia.
- 4.-Tratamiento quirúrgico de la infección odontógena.
- 5.- ¿ Cuáles son los criterios de ingreso hospitalario ante una infección?

TEMA 34.- SINUSITIS ODONTÓGENA

- 1.- Límites anatómicos del seno maxilar.
- 2.- ¿Cuál es la pauta a seguir ante una infección maxilar que no remite tras tratamiento odontológico?
- 3.- Nombra los factores locales endógenos en la etiología de la osteomielitis.
- 4.- Explica la osteomielitis esclerosante difusa.
- 5.- Explica la osteonecrosis por fármacos.

TEMA 35.- TRATAMIENTO QUIRURGICO DE LAS FRACTURAS DENTO-ALVEOLO-MAXILARES

- 1.- Epidemiología de los traumatismos maxilares.
- 2.- Manifestaciones clínicas de un paciente con una fractura maxilar.
- 3.- Describe las fracturas de lefort

- 4.- Signos clínicos de fracturas andibulares condilares
- 5.- Tratamiento de las fracturas mandibulares.

TEMA 36.- QUISTES MAXILARES (I)

- 1.- Etiología de los quistes maxilares
- 2.- Patogenia de los quistes maxilares
- 3.-Clasificación de los quistes según la OMS
- 4.-Clasificación de los quistes de desarrollo según la OMS
- 5.- Diferencias entre quiste y pseudoquiste. Clasificación de los pseudoquistes según la OMS

TEMA 37.- QUISTES MAXILARES (II)

- 1.- Etiología de los quistes maxilares
- 2.- Patogenia de los quistes maxilares
- 3.- Clasificación de los quistes según la OMS
- 4.- Clasificación de los quistes de desarrollo según la OMS
- 5.- Diferencias entre quiste y pseudoquiste. Clasificación de los pseudoquistes según la OMS

TEMA 38.- TRATAMIENTO QUIRÚRGICO TUMORES BENIGNOS Y MALIGNOS DE LAS PARTES BLANDAS

TEMA 39.- TUMORES ODONTOGÉNICOS DE LOS MAXILARES.

- 1.- Enumera los carcinomas odontogénicos.
- 2.- Clínica y tratamiento del ameloblastoma.
- 3.- Radiología, histología y tratamiento del fibroma ameloblástico.
- 4.- Clasificación del sarcoma odontogénicos.
- 5.- histología del sibroma ameloblástico.

TEMA 40.- TUMORES NO ODONTOGÉNICOS DE LOS MAXILARES (II)

- 1.- Clasificaciones de los tumores maxilares óseos.
- 2.- Explica brevemente el osteoma.
- 3.- Síndrome de Gardner.
- 4.- Explica la radiología del osteosarcoma.
- 5.- Diagnóstico clínico y radiográfico del condrosarcoma.

TEMA 41.- TUMORES NO ODONTOGÉNICOS DE LOS MAXILARES

- 1.- Clasificación de los tumores óseos en los maxilares.
- 2.- Osteosarcoma: clínica, signos radiográficos, histología, tratamiento.
- 3.- Condrosarcoma: clínica, signos radiográficos, histología, tratamiento.
- 4.- Granuloma central de células gigantes: clínica, signos radiográficos, histología, tratamiento.
- 5.- Tratamiento quirúrgico de los tumores.

TEMA 42.- IMPLANTOLOGÍA (I)

- 1.- Definición de Osteointegración
- 2.- Explica la fisiología de la osteointegración
- 3.- Cuáles son los requisitos favorables para una buena osteointegración
- 4.- Definición de implante dental, sus partes y sus funciones
- 5.- Qué es el sellado biológico gingival

TEMA 43.- IMPLANTOLOGÍA (II)

- 1.- ¿Cuáles son los factores de riesgo para la rehabilitación con implantes?
- 2.- Indicaciones y contraindicaciones de las sobredentaduras.
- 3.- Indicaciones y contraindicaciones de las prótesis fijas.
- 4.- ¿De qué partes consta el estudio preoperatorio en implantología?
- 5.- Explica la clasificación de Kennedy que clasifica los tipos de edentulismo.

TEMA 44.- IMPLANTOLOGÍA (III)

- 1.- Explica qué influencia tiene la edad respecto en la implantología
- 2.- Explica qué influencia tiene el tabaco respecto a la implantología
- 3.- Qué pautas hay que actuar en el paciente tratado con bifosfonatos en el plan de tratamiento implantológico.

- 4.- Se pueden colocar implantes a pacientes oncológicos
- 5.- Qué es el oxígeno hiperbárico

TEMA 45.- IMPLANTOLOGÍA (IV)

- 1.- ¿Qué elementos encontrarías en un quirófano?
- 2.- Antes de empezar con la cirugía de implantes, ¿cómo prepararías al paciente?
- 3.- ¿Cuáles son los usos de los osteotomos en implantología?
- 4.- ¿Cuáles son las cuatro fases del procedimiento quirúrgico en implantología?
- 5.- Para elaborar el lecho receptor del implante, ¿cuál es la secuencia de fresas que usarías?

TEMA 46.- IMPLANTOLOGÍA (V)

- 1.- Cita el instrumental necesario para la colocación de implantes
- 2.- Qué son los osteotomos y sus funciones
- 3.- Qué son las fresas de macho terraja y su función.
- 4.- Qué técnica anestésica es la más frecuente en el tratamiento de implantes y por qué.
- 5.- Qué son los paralelizadores y cuándo se usan.