

1.- El instrumental que se utiliza para apretar y ajustar la amalgama una vez colocada en la cavidad se denomina:

A. Atacadores.

B. Condensadores.

C. Recortadores.

D. Son A y B.

RESPUESTA: D. Son A y B.

2.- Respecto a los rayos X, es cierto:

A. Tienen una longitud de onda larga.

B. Poseen mas energía que los rayos Gamma.

C. Son ondas electromagnéticas que se propagan en el espacio.

D. Presentan poco poder de penetración.

RESPUESTA: C. Son ondas electromagnéticas que se propagan en el espacio.

3.- En las clínicas dentales:

A. Las Historias clínicas se guardan en sitios accesibles.

B. Existe un fichero de pacientes por orden alfabético.

C. En el ordenador se almacenan las radiografías y las fotografías.

D. Todas las respuestas anteriores son ciertas.

RESPUESTA: D. Todas las respuestas anteriores son ciertas.

4.- Describe la técnica del vaciado de las impresiones.

RESPUESTA: Se debe mezclar agua con polvo de escayola y batirlo con espátula en una taza de goma hasta obtener una escayola fluida que se echará, poco a poco, en la impresión, evitando que queden bolsas de aire que producirían poros en el modelo fraguado.

Para evitar la formación de burbujas de aire se pueden emplear dos sistemas:

- Utilizar un aparato vibrador de impresiones. Para ello colocamos la cubeta con la impresión en el aparato (este debe estar protegido con un trozo de papel con el fin de evitar que se manche su superficie); una vez depositada la impresión, echamos la escayola fluida al tiempo que ponemos en funcionamiento el aparato.

- Echar la escayola sobre la impresión y, a la vez, golpear suavemente la cubeta contra el canto de la mesa de trabajo.

Una vez cubierta la impresión con escayola semilíquida, espesamos la preparación inicial añadiendo más polvo a la mezcla. Con esta escayola consistente rellenamos la cubeta por completo. No es conveniente que dejemos rebabas de yeso porque ello dificultaría la posterior extracción del modelo.

Tras colmatar la cubeta con el yeso, dejamos la impresión en reposo; al cabo de un momento la escayola comenzará a fraguar, lo que se evidencia por una reacción exotérmica que produce un calentamiento. Al finalizar el fraguado (la escayola está dura y fría) retiraremos el modelo de la cubeta, separándolo de la impresión ayudándonos con una espátula.

Al modelo obtenido le podemos hacer un zócalo o base de escayola; para ello,

Lo introduciremos en un zocalador, rellenando los espacios con yeso fluido, esperando a que fragüe y extrayéndolo todo cuando la base ya esté endurecida.

5.- La sonda poeriodontal es un instrumento que sirve para:

- A. Detectar la caries en las caras oclusales
- B. Detectar caries interproximales
- C. Medir la extensión de la bolsa periodontal y nivel de inserción
- D. Localización de abscesos

RESPUESTA: C. Medir la extensión de la bolsa periodontal y nivel de inserción

6.- El índice de O'Leary:

- A. Es un índice de placa bacteriana
- B. Permite ver la evolución de hábitos higiénicos
- C. Contempla la placa acumulada en todas las superficies dentales
- D. Todas son correctas.

RESPUESTA: D. Todas son correctas.

7.- La imagen radiográfica humana es una reproducción de una zona corporal donde aparecen:

A. Las zonas más oscuras corresponden a las de menor densidad

B. El esmalte dental aparece mas oscuro

C. Los tejidos menos densos son radiotransparentes

D. Son ciertas A y C.

RESPUESTA: D. Son ciertas A y C.

8.- Respecto a las partes activas que se observan en la imagen, es cierto:

A. Pertenecen a bruñidores cilíndricos y de espátula.

B. Presentan la otra parte activa en forma de bola.

C. Pertenecen a atacadores cilíndricos y de espátula.

D. Pertenecen a las curetas cilíndricas y de espátula.

RESPUESTA: C. Pertenecen a atacadores cilíndricos y de espátula.

9.- Cual es el documento accesorio a la Historia Clínica en el que se expone que el paciente ha sido informado de los riesgos iatrogénicos:

A. Ficha del paciente

B. Impreso de consentimiento informado.

C. Hoja de exploración con odontogramas.

D. Cuestionario de historia de salud.

RESPUESTA: C. Hoja de exploración con odontogramas.

10.- La frecuencia de la aplicación de flúor oscila entre:

A. 1 a 2 veces por año

B. 1 a 3 veces por año

C. 1 a 4 veces por año

D. 1 a 5 veces por año

RESPUESTA: C. 1 a 4 veces por año

11.- El nervio Dentario Medio inerva:

A. Caninos

B. Premolares y primer molar

C. Molares

D. Incisivos

RESPUESTA: B. Premolares y primer molar

12.- Define los tipos de cepillos.

RESPUESTA: • Cepillo sulcular. Tiene dos hileras de fibras y se aconseja a personas sometidas a tratamientos de periodoncia.

• Cepillos interproximales. Constan de un mango en cuyo extremo hay una escobilla de fibras. Sirven para limpiar los espacios interproximales en personas sometidas a tratamientos periodontales o con espacios grandes entre los dientes (diastema dental).

• Cepillos dentales eléctricos. Son útiles para personas discapacitadas y para los ancianos. Cuando son usados por jóvenes, estos tienden a confiar excesivamente en el aparato y acaban cepillándose menos.

• Otros cepillos, como los de ultrasonidos.

13.- Indica la frase que es falsa:

- A. Las ondas electromagnéticas se propagan en línea recta en el espacio.
- B. Las ondas electromagnéticas transmiten energía desde el sistema que las produce hasta el sistema que las recibe.
- C. A mayor longitud de onda, mayor energía.
- D. Son ondas electromagnéticas entre otras, la luz visible, ondas radio.

RESPUESTA: C. A mayor longitud de onda, mayor energía.

14.- Para que el consultorio dental funcione correctamente:

- A. Se deben planificar las citas previamente.
- B. Las urgencias relativas se atienden en el momento de solicitarlo.
- C. Las citas se programan teniendo en cuenta los imprevistos.
- D. Son ciertas A y C.

RESPUESTA: D. Son ciertas A y C.

15.- La jeringa de agua-aire es:

- A. Es imprescindible en la exploración y aplicación de tratamientos dentales.
- B. Hecha agua en la boca del paciente o aire comprimido.
- C. Se llama jeringa de triple función.

D. Todas son correctas.

RESPUESTA: D. Todas son correctas.

16.- Las ceras de impresión son:

A. Materiales elásticos.

B. Materiales no elásticos

C. Materiales de vaciado

D. Todas son falsas

RESPUESTA: B. Materiales no elásticos

17.- La inflamación de los labios, se llama:

A. Queilitis

B. Gingivitis

C. Peicoronaditis

D. Glositis

RESPUESTA: A. Queilitis

18.- El profesional que se ocupa de la medicina y cirugía de la boca y de los tejidos peribucales, siendo su actividad sobre todo hospitalaria, es:

A. El cirujano maxilofacial

B. El estomatólogo

C. El odontólogo

D. Son correctas A y B

RESPUESTA: A. El cirujano maxilofacial

19.- ¿Cuál de las siguientes no es una radiografía intrabucal?

A. Perialicales

B. Interproximales

C. Oclusales

D. Frontales

RESPUESTA: D. Frontales

20.- ¿Qué hueso de la cara contiene senos paranasales?

A. Frontal

B. Esfenoides

C. Etmoides

D. Maxilares superiores

RESPUESTA: D. Maxilares superiores

21.- Cual de las siguientes patologías es una patología osteomuscular:

A. Torus

B. Quistes maxilares

C. Síndrome de dolor-disfunción de la A.T.M.

D. Todas son ciertas

RESPUESTA: D. Todas son ciertas

22.- Al finalizar la jornada laboral, es cierto:

A. Debes conectar todos los aparatos y comprobar su funcionamiento.

B. Seleccionar todos los materiales necesarios para atender al paciente.

C. Recoger y desmontar todos los instrumentos utilizados, limpiarlos y esterilizarlos.

D. Ayudar en todo lo necesario al odontólogo.

RESPUESTA: C. Recoger y desmontar todos los instrumentos utilizados, limpiarlos y esterilizarlos.

23.- Los anestésicos locales en la arcada superior se aplican mediante las técnicas:

A. Periapicales

B. Tronculares

C. La A y la B son correctas

D. Ninguna es correcta

RESPUESTA: C. La A y la B son correctas

24.- Cual de las siguientes NO es una medida preventiva del operador:

A. Utilización del dosímetro personal.

B. Ubicarse a mas de dos metros del tubo de Rayos X.

C. Utilización del delantal.

D. Utilización del collar tiroideo.

RESPUESTA: D. Utilización del collar tiroideo.

25.- Las ceras dentales se utiliza para:

- A. Realizar el registro de la oclusión
- B. Realizar un sellado de una caries
- C. Realizar un sellado de una fisura
- D. Realizar un sellado de una pieza sana

RESPUESTA: A. Realizar el registro de la oclusión

26.- Con la técnica del vaciado:

- A. Se logra un modelo en positivo de las estructuras de la boca
- B. Se utiliza como material la escayola
- C. Se obtiene el modelo de estudio
- D. Todas son ciertas

RESPUESTA: D. Todas son ciertas

27.- La lámpara dental de luz halógena:

- A. Es independiente del sillón
- B. Se utiliza para ver el campo operatorio
- C. Polimeriza el material de obturación

D. Sirve para visualizar las radiografías

RESPUESTA: B. Se utiliza para ver el campo operatorio

28.- El Odontólogo es:

A. Un licenciado en Odontología

B. Es un licenciado en Medicina

C. Es un médico especialista en Odontología

D. Nada de lo anterior es correcto

RESPUESTA: A. Un licenciado en Odontología

29.- Respecto a los forceps es falso:

A. Son instrumental de cirugía.

B. Existen específicos para determinados dientes.

C. Son pinzas que se usan para extracciones dentales.

D. Cuando las palas y brazos forman un ángulo de 90 se trata de forceps superiores.

RESPUESTA: D. Cuando las palas y brazos forman un ángulo de 90 se trata de forceps superiores.

30.- Ventajas e inconvenientes de la utilización del composite en la reconstrucción de coronas.

RESPUESTA: Ventajas: Se aplican en restauraciones estéticas ya que presentan colores muy similares al de los dientes por estar formado por resina, partículas de cuarzo y sílice, y pigmentos.

Inconvenientes: No son tan resistentes como la amalgama aunque actualmente los composites están muy perfeccionados y la están sustituyendo.

31.- Respecto al revelado de la película radiográfica, es falso:

- A. El revelador precipita los cristales de Bromuro de plata excitados.
- B. Elimina los cristales de plata que no han precipitado.
- C. Se precisa más o menos tiempo en función de la temperatura.
- D. Primero se pasa por el líquido fijador y luego por el líquido revelador.

RESPUESTA: D. Primero se pasa por el líquido fijador y luego por el líquido revelador.

32.- En el maxilar inferior se emplean técnicas de anestesia:

- A. Periapicales
- B. Tronculares
- C. La A y la B son correctas
- D. Ninguna es correcta

RESPUESTA: B. Tronculares

33.- Los anestésicos locales una vez administrados:

A. Actúan sobre el nervio bloqueando su funcionamiento

B. Producen vasodilatación

C. Se metabolizan a nivel hepático

D. Todas son correctas

RESPUESTA: D. Todas son correctas

34.- Indica qué hueso no forma parte de los huesos de la cara:

A. Palatino

B. Unguis

C. Cornete superior

D. Vómer

RESPUESTA: B. Unguis

35.- Es un retenedor

A. Un implante

B. Un puente dental

C. Un attache

D. Nada de lo anterior

RESPUESTA: C. Un attache

36.- La adrenalina es un fármaco que se emplea como:

A. Hemostático

B. Analgésico

C. Anestésico

D. Medicamento de urgencia

RESPUESTA: D. Medicamento de urgencia

37.- ¿Qué ventajas e inconvenientes presenta la silicona con respecto al alginato?

RESPUESTA: Mayor fidelidad en la reproducción, se obtiene una impresión más detallada, aunque es más cara y su tiempo de fraguado es de 6 a 8 minutos.

38.- El nervio Dentario Posterior inerva:

A. Molares

B. Premolares

C. Caninos

D. Incisivos

RESPUESTA: A. Molares

39.- En las cubetas de impresión ponemos:

A. Ceras de impresión

B. Escayola

C. Alginato

D. Todas son verdaderas

RESPUESTA: C. Alginato

40.- En cirugía máxilofacial y odontopediatría se utilizan:

A. Anestésicos generales por vía inhalatoria

B. Anestésicos generales por vía intravenosa

C. La A y la B son correctas

D. Anestésicos locales por vía tópica

RESPUESTA: C. La A y la B son correctas

41.- Indica los huesos del cráneo.

RESPUESTA: Occipital Uno (impar) Situado en la parte postero- inferior del cráneo .Caracteres anatómicos más importantes: Agujero occipital. Cóndilos articulares para el atlas (primera vértebra cervical). Porción basilar (se articula con el esfenoides).

Parietal Dos (par) Situado en la parte superior de la bóveda craneana Caracteres anatómicos más importantes: Eminencia parietal (cara externa). Fosa parietal (cara interna). Hoja de higuera (impresiones de las ramas de las arterias y venas meníngeas medias)

Temporal Dos (par) Situado en la parte lateral de la bóveda y base del cráneo. Se ubica entre el occipital, parietal y esfenoides Caracteres anatómicos más importantes: Escama del temporal. Orificio auditivo externo. Cavidad glenoidea. Peñasco. Apófisis articular para el malar

Frontal Uno (impar) Situado en la parte antero- superior del cráneo. Techo de las fosas orbitarias. Caracteres anatómicos más importantes: Porción orbitaria. Senos frontales

Esfenoides Uno (impar) Situado en la parte anterior y media de la base del cráneo. Caracteres anatómicos más importantes: Apófisis pterigoides Silla turca Alas mayores Alas menor Agujero óptico Senos esfenoidales.

Etmoides Uno (impar) Situado delante del esfenoides, en la escotadura etmoidal del frontal. Caracteres anatómicos más importantes: Lámina cribosa u horizontal Lámina perpendicular Apófisis crista galli Cornetes superiores y medios Senos etmoidales.

42.- De las siguientes patologías ¿cuál no puede interferir con los tratamientos bucodentales?

- A. Psicosis
- B. Diabetes
- C. Hepatitis
- D. Trastornos ginecológicos

RESPUESTA: D. Trastornos ginecológicos

43.- En la Historia clínica dental, es falso que:

- A. Deben figurar los datos de filiación de paciente.
- B. Deben constar los datos clínicos generales y los datos clínicos dentales.
- C. Deben figurar los datos de los padres si el paciente es un menor.
- D. Deben archivar siempre los modelos de escayola del paciente

RESPUESTA: D. Deben archivar siempre los modelos de escayola del paciente

44.- Es un retenedor:

- A. Un implante

B. Un puente dental

C. Un attache

D. Nada de lo anterior

RESPUESTA: C. Un attache

45.- Los dientes que presentan en su cara oclusal bicúspides, son los:

A. Caninos

B. Premolares

C. Molares

D. Incisivos

RESPUESTA: B. Premolares

46.- Dibuja una placa intrabucal e indica las partes de las que consta.

RESPUESTA:

47.- Define:

Profilaxis

Ortodoncia

Detartraje

Odontalgia

RESPUESTA: Profilaxis

Vocablo que proviene del griego y significa proteger contra, por lo que se define como prevención de las enfermedades o tratamiento preventivo.

Ortodoncia

Rama de la odontología que se dedica al desarrollo, la prevención y la corrección de las irregularidades de los dientes y la maloclusión, y de las anomalías faciales acompañante

Detartraje

Técnica relacionada con la tartrectomía o procedimiento para eliminar el tártaro o

sarro de los dientes. Popularmente se conoce a esta técnica como limpieza bucal.

Odontalgia

Dolor de una o varias piezas dentarias.

48.- Las prótesis fijas más simples son:

A. Los puentes dentales de tres piezas

B. Las coronas protésicas

C. Los puentes dentales de dos piezas

D. Los puentes de una pieza

RESPUESTA: B. Las coronas protésicas

49.- ¿A qué edad comienzan a erupcionar el primer molar permanente?

a) 6 meses

b) 2 años

c) 6 años

d) 9 años

RESPUESTA: c) 6 años

50.- Nombra el material de exploración.

RESPUESTA: - Espejos, sondas, baberos, cánulas de aspiración, placas de rayos de aleta de mordida, periapicales...