



CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN
Comunidad de Madrid



I.E.S. JUAN DE MAIRENA



Pasaje de la Viña, 3 28700 San Sebastián de los Reyes (Madrid) C.C.: 28043028 Tel.: 916 51 81 99 Fax: 916 63 91 37

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

Convocatoria correspondiente al curso académico 2022-2023

(RESOLUCIÓN de 13 de diciembre de 2022, de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial.
BOCM de 17 de enero de 2023)

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

Código del ciclo: SAN304	Denominación completa del título: Técnico Superior en Higiene Bucodental (LOE)
Clave o código del módulo: 0733	Denominación completa del módulo profesional: INTERVENCIÓN BUCODENTAL

INSTRUCCIONES GENERALES
<ul style="list-style-type: none">✓ Tener disponible el documento identificativo (DNI, NIE o Pasaporte) en la mesa.✓ Complimentar los datos del aspirante antes del examen y firmar en todos los cuadernillos.✓ Solo se permitirá tener sobre la mesa los folios que se le entreguen, bolígrafo, calculadora, el DNI visible y botella de agua transparente sin etiquetas.✓ Queda prohibido la tenencia o el uso de cualquier dispositivo móvil, incluidos relojes inteligentes.✓ Durante la realización de la prueba se observarán todas las normas elementales de comportamiento. Todos permanecerán en silencio.✓ No se podrá abandonar el aula hasta media hora más tarde del comienzo de la prueba.✓ Para preguntar o entregar los exámenes se levantará la mano y serán atendidos individualmente.✓ Leer atentamente y seguir las instrucciones para la realización de la prueba.✓ Todos los elementos que se entreguen para realizar el examen (cuadernillo de preguntas, cuadernillos de respuestas...) deben ser devueltos al finalizar la prueba.✓ Para la realización de la prueba se usará bolígrafo de tinta indeleble azul o negro (no se podrá utilizar lápiz ni bolígrafo borrable). No utilizar líquido corrector (Tippex).

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN
<div><div>Nota del examen =</div><div>$\frac{\text{Número de aciertos} - (\text{número de errores} \times 0,33)}{\text{Número de preguntas} / 10}$</div></div> <p>Para aprobar se deberá obtener una nota en el examen igual o superior a 5.</p>

CALIFICACIÓN



CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Comunidad de Madrid



I.E.S. JUAN DE MAIRENA



Unión Europea
Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"

Pasaje de la Viña, 3

28700 San Sebastián de los Reyes (Madrid)

C.C.: 28043028

Tel.: 916 51 81 99

Fax: 916 63 91 37

SUPUESTO PRACTICO



Las imágenes representan la dentición de un Paciente de Sexo masculino con las siguientes características:

- Edad: 8 años 6 meses
- Dentición: mixta
- Riesgo cariogénico: alto
- Enfermedad actual: caries, mal oclusión
- Hábitos de higiene: cepillado regular bajo supervisión.



DIAGNÓSTICO ESTOMATOLÓGICO:

- Presencia de lesiones cariosas.
- Primeros molares permanente erupcionados

→ a.- tejidos blandos: gingivitis marginal generalizada asociado a placa bacteriana

→ b.- tejidos duros:

- Fosas y fisuras muy retentivas: 1.6, 2.6, 3.6 y 4.6
- Caries en dentina: 5.5(o-p), 5.4(o) y 6.5,
- Pulpitis reversible: 7.3, 8.3, 8.5, 7.5
- Resto radicular: 8.4
- Mal oclusión clase I



TRATAMIENTO

- Restauración caries activa
- Pulpotomía en piezas con pulpitis
- Selladores: 1.6, 2.6, 3.6, 4.6



CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Comunidad de Madrid



I.E.S. JUAN DE MAIRENA



Unión Europea
Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"

Pasaje de la Viña, 3 28700 San Sebastián de los Reyes (Madrid) C.C.: 28043028 Tel.: 916 51 81 99 Fax: 916 63 91 37



Figura 1

Para la **realización de las técnicas de tratamiento** que se van a aplicar al paciente se realizó **el aislamiento del campo operatorio**, tal como se muestra en la imagen que aparece al lado.



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 5



Figura 6



CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Comunidad de Madrid



I.E.S. JUAN DE MAIRENA



Unión Europea
Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"

Pasaje de la Viña, 3 28700 San Sebastián de los Reyes (Madrid) C.C.: 28043028 Tel.: 916 51 81 99 Fax: 916 63 91 37

Responde a las siguientes cuestiones relacionadas con el caso práctico que se plantea y las imágenes que se muestran

1. Considerando la edad del paciente y su condición de dentición mixta, ¿habría sido oportuno esperar a realizar el sellado de los dientes 1.6, 2.6, 3.6 y 4.6 al momento en que estuviera completada la dentición permanente, cuando hubieran erupcionado las piezas 1.7, 2.7, 3.7 y 4.7?
 - a) Sí, hubiera sido lo correcto. Realmente es el momento indicado para el sellado de los dientes permanentes.
 - b) No, las indicaciones para realizar el sellado son hacerlo en dientes recientemente erupcionados.
 - c) No, porque los segundos molares permanentes no se sellan.
 - d) b) y c) son correctas.
2. Además de los tratamientos restauradores y la aplicación de selladores en las piezas dentales mencionadas, como medida de prevención de caries en este paciente estaría recomendado:
 - a) Sellar también las piezas 5.5, 5.4 y 6.5, una vez obturadas, para evitar la aparición de nuevas caries.
 - b) Aplicación profesional de flúor mediante barniz.
 - c) Ambas medidas.
 - d) No se considera necesaria ninguna de las dos.
3. Respecto al sellado invasivo, señala la respuesta no correcta:
 - a) Se elimina la capa de esmalte aprismático existente y en el fondo de la fisura, por lo que no se necesita de grabado ácido.
 - b) Se puede aplicar un mayor grosor de sellador dentro de la fisura.
 - c) Se facilita el secado completo de la fisura mejora la adhesión de la resina al esmalte.
 - d) Siempre se realiza con composites con carga.
4. Indica cuál de las siguientes es una actuación a realizar para el acondicionado de la superficie dentaria en la técnica convencional de sellado:
 - a) La limpieza de las superficies con un cepillo o una copa y pasta de profilaxis con flúor, de manera que la superficie quede protegida por el flúor además del sellador.
 - b) El ensanchamiento sistemático de las fisuras con instrumentos rotatorios antes de aplicar el sellador, consiguiendo una mejor penetración de la resina.
 - c) El aislamiento adecuado del campo operatorio.
 - d) a) y c) son correctas.
5. Señala la respuesta correcta respecto a las características de los selladores:
 - a) El sellante fotocurado permite mejor manejo durante el trabajo.
 - b) Un sellador fotopolimerizables nunca puede ser coloreado.
 - c) Los sellantes con refuerzo son más resistencia al desgaste y no requieren el ajuste oclusal
 - d) Las respuestas a) y c) son correctas



CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Comunidad de Madrid



I.E.S. JUAN DE MAIRENA



Unión Europea
Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"

Pasaje de la Viña, 3 28700 San Sebastián de los Reyes (Madrid) C.C.: 28043028 Tel.: 916 51 81 99 Fax: 916 63 91 37

6. Cuando se habla de contraindicaciones de los selladores se refiere a:
- a) La posibilidad que existe de fracaso de la técnica por algún problema
 - b) Es innecesario el sellado por el bajo riesgo de caries del diente y del paciente
 - c) Cuando no debemos sellar por patologías sistémicas del paciente
 - d) Las respuestas a) y b) son correctas
7. Para comprobar la calidad del procedimiento de sellado dental, indicar cuál(es) de las siguientes actuaciones puede considerarse como apropiadas.
- a) Comprobarla retención firme del mismo en la superficie sellada, presionando la superficie tratada con la punta afilada de un explorador.
 - b) Aplicar el sellador sobre la superficie dental lo más pronto posible, preferiblemente cuando se está iniciando la erupción, para garantizar la ausencia de caries.
 - c) Prolongar el tiempo de actuación del grabado, de manera que se consiga una mayor retención del sellador y por lo tanto mayor duración del sellado.
 - d) Todas las respuestas anteriores son ciertas.
8. El hilo de seda que aparece en la imagen de la figura 1, sirve para:
- a) Sujetar el dique al diente.
 - b) Facilitar el paso de las piezas dentales a través de las perforaciones del dique.
 - c) Para asegurar el clamp.
 - d) Todas son correctas.
9. Respecto a la realización de esta técnica de aislamiento dental, en el caso de realizar aislamientos múltiples (varios dientes a la vez), señala el orden correcto de los pasos a seguir que se enumeran a continuación:
1. Realizar los agujeros necesarios en el dique de goma.
 2. Elegir el tamaño de cada uno de los agujeros que van a realizar
 3. Colocar el dique sobre los dientes y marcar con un rotulador o bolígrafo un punto sobre cada diente a aislar.
 4. Pasar el dique a través de los puntos interdientales
 5. Colocar los agujeros sobre los dientes.
 6. Pasar el hilo dental encerado entre los dientes para que la goma del dique penetre en los espacios interproximales y se adapte a cada diente aislado.
- a) 1,2,3,4,5,6
 - b) 2,3,1,5,4,6
 - c) 3, 2,1,5,4,6
 - d) 3,1,2,6,4,5
10. En el caso de realizar aislamientos múltiples (varios dientes a la vez), para fijar el dique en los extremos de la pieza más posterior, no se puede colocar:
- a) Otra grapa en el diente más proximal.
 - b) Un trozo pequeño de dique
 - c) Hilo dental
 - d) Cualquiera de los elementos anteriores se puede emplear para estabilizar el dique.



CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Comunidad de Madrid



I.E.S. JUAN DE MAIRENA



Unión Europea
Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"

Pasaje de la Viña, 3 28700 San Sebastián de los Reyes (Madrid) C.C.: 28043028 Tel.: 916 51 81 99 Fax: 916 63 91 37

11.Respecto a la estructura y manejo de los clamps o grapas, señala la respuesta no correcta:

- a) Las aletas, son dos pequeñas plataformas que sirven para montar el dique de goma sobre el clamp
- b) Para llevar todo el bloque dique-arco-grapa y portagrapa sobre el diente en un solo paso son preferibles los clamps sin aletas, las aletas dificultan el manejo de todo el conjunto.
- c) Para la colocación del clamp en la superficie del diente la forma ideal de hacerlo es colocar primero los puntos de contacto lingual y luego los vestibulares.
- d) Ninguna es correcta.

12.En el procedimiento de colocación del dique de goma para aislamiento total, señala el orden correcto a seguir de los pasos que se enumeran a continuación, en la realización de la técnica:

1. Preparar el dique, buscando los puntos de perforación.
2. Seleccionar la grapa según los dientes a aislar.
3. Montar la grapa en el portagrapas.
4. Llevarla la grapa a la boca para verificar que ajusta bien y puede sujetar perfectamente el dique.
5. Atar un hilo dental al arco de la grapa para permitir su recuperación en caso accidente.

- a) 1,2,3,4,5
- b) 1,2,5,3,4
- c) 2,3,4,5,1
- d) Ninguno de los anteriores, hay paso que no son necesarios en la técnica.

13.Señala la respuesta correcta:

- a) Las grapas de retención hacen la fuerza hacia apical
- b) Las grapas que tienen aletas llevan una "W" delante que indica wingless.
- c) Las grapas de fuerza hacia apical se emplean en dientes que están en erupción o tienen el ecuador de la corona por debajo de la encía
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas

14.Respecto al clamp de la figura, un 13 A, señala la respuesta correcta

- a) Está diseñado para su adaptación con la anatomía de Molar inferior izquierdo
- b) Está diseñado para su adaptación con la anatomía de Molar superior derecho
- c) Proporciona la mayor estabilidad posible en la fijación.
- d) Todas las anteriores son correctas.





CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Comunidad de Madrid



I.E.S. JUAN DE MAIRENA



Unión Europea
Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"

Pasaje de la Viña, 3 28700 San Sebastián de los Reyes (Madrid) C.C.: 28043028 Tel.: 916 51 81 99 Fax: 916 63 91 37

15. Respecto a la fluorosis dental indica la respuesta correcta:

- a) La fluoración del agua es el único factor causal, según indican todos los estudios.
- b) Generalmente el grado de afectación en los diferentes grupos dentarios dependen del tiempo de exposición y cronología de la formación dentaria.
- c) La fluorosis solo se relaciona con el uso de pastas dentales fluoradas.
- d) Ninguna de respuestas anteriores es correcta

16. Entre las acciones del flúor para la salud dental no se encuentra:

- a) Capacidad de inhibición de los microorganismos
- b) Efecto desensibilizante
- c) Aumenta el pH crítico de desmineralización, lo que aumenta la resistencia del esmalte.
- d) Aumenta la resistencia del esmalte.

17.Cuál de las siguientes no es una indicación posterior a la aplicación de flúor tópico en gel profesional:

- a) No escupir.
- b) No beber hasta pasadas al menos 2 horas.
- c) No tomar lácteos en 8 horas.
- d) No enjuagarse.

18. Señala cuál de los siguientes agentes fluorados de uso en clínica presenta mayor protección anti caries:

- a) Fluoruro sódico
- b) Fluoruro de estaño
- c) Fluoruro de Fosfato Acidulado
- d) Fluoruro de aminas

19. ¿En cuál de los siguientes casos no está recomendada la aplicación de Colutorios fluorados?

- a) Personas con disminución del flujo salivar.
- b) Portadores de aparatología ortodóncica fija o en aquellos portadores de grandes rehabilitaciones de prótesis fija.
- c) En niños desde el momento de la erupción dental, por el alto riesgo de caries en esta etapa debido a la dieta criogénica y frecuente déficit en el cepillado dental.
- d) La aplicación de Colutorios fluorados está recomendada en cualquiera de los casos anteriores.

20. La Dosis Tóxica Posible en cuanto a la ingestión de flúor es:

- a) La dosis mínima necesaria para producir signos y síntomas tóxicos.
- b) La cantidad que se estima que de ser ingerida puede producir la muerte.
- c) Una dosis que se puede consumir sin sufrir síntomas graves de toxicidad.
- d) La cantidad que es posible que después de un año de ingestión diaria produzca fluorosis dental grave.



CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN
Comunidad de Madrid



I.E.S. JUAN DE MAIRENA



Unión Europea
Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"

Pasaje de la Viña, 3 28700 San Sebastián de los Reyes (Madrid) C.C.: 28043028 Tel.: 916 51 81 99 Fax: 916 63 91 37

21. En relación al cálculo dental, señala la propuesta correcta:

- a) El grado de formación de cálculo supragingival depende de la cantidad de placa bacteriana en el diente.
- b) El cálculo subgingival se localiza preferentemente en la cercanía de los conductos de salida de las grandes glándulas salivales.
- c) El cálculo supragingival es más frecuente encontrarlo sobre las superficies vestibulares.
- d) Los cálculos subgingivales están menos calcificados y adheridos que los supragingival

22. ¿Cuál de las siguientes respuestas es un inconveniente de la instrumentación mecánica para la eliminación del cálculo dental?:

- a) Pérdida de control sobre la eliminación del sarro de la raíz de un diente frente al instrumental manual.
- b) Mayor fatiga del operador.
- c) Mayor tiempo de trabajo para la eliminación de la placa y el sarro, sobre todo si hay mucho.
- d) Más incomodidad para el paciente.

23. El termino curetaje se refiere a:

- a) Técnica por la cual se eliminan placa, cálculos, pigmentaciones y otros depósitos adheridos a la superficie radicular, supragingival y subgingival.
- b) Eliminar la superficie cementaria necrótica y conseguir una superficie lo más lisa posible.
- c) Procedimiento de eliminación del epitelio de la pared interna de la bolsa.
- d) Cualquiera de las actuaciones anteriores corresponde a la definición de curetaje porque se usa cureta para realizarlas.

24. Señala la propuesta correcta respecto de la prensión de lápiz modificada:

- a) Es lo mismo que la estabilización del movimiento
- b) Se coge el instrumento como si fuera un lápiz entre los dedos pulgar y medio
- c) Mejora la sensibilidad que se percibe a través de los instrumentos.
- d) El dedo medio es el que utilizaremos como fulcro o punto de apoyo para dar estabilidad, apoyándose lo más cerca posible de la zona de trabajo.

25. Señala la propuesta correcta para la utilización de curetas a nivel subgingival:

- a) Para la exploración de cálculo deben hacerse movimientos cortos con una angulación superior a 45° que nos permita detectar fácilmente la presencia
- b) Durante los movimientos de raspado la angulación debe ser menor de 45° para poder ejercer la adecuada fuerza y presión.
- c) Una vez se ha eliminado el cálculo se modifica el ángulo cerca de 0° para proceder al alisado radicular.
- d) Si se establece una angulación igual o superior a 90° se elimina el tejido blando de la bolsa periodontal.



CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Comunidad de Madrid



I.E.S. JUAN DE MAIRENA



Unión Europea
Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"

Pasaje de la Viña, 3 28700 San Sebastián de los Reyes (Madrid) C.C.: 28043028 Tel.: 916 51 81 99 Fax: 916 63 91 37

26. Entre las ventajas de la instrumentación mecánica no se encuentra:
- a) Permiten llagar más fácilmente a nivel de los surcos periodontales.
 - b) Se pueden conseguir superficies más lisas comparadas con la instrumentación manual.
 - c) Permite mayor sensibilidad táctil que el instrumental manual, lo que aumenta el control sobre el sarro.
 - d) Efecto antimicrobiano por la onda acústica que se genera.
27. La tartrectomía mecánica está contraindicada:
- a) En ancianos.
 - b) En inmunosuprimidos.
 - c) En pacientes psicóticos.
 - d) No tiene contraindicaciones.
28. La aparición de la tinción que se muestra en la **figura 2** puede estar relacionada con:
- a) Deficiencia en la eliminación de placa en la zona lingual
 - b) Ausencia de autoclisis
 - c) Consumo de sustancias pigmentadas
 - d) Todas son correctas
29. El tratamiento más adecuado para la eliminación de la tinción, tal como aparece en este paciente, es hacerla mediante:
- a) Tartrectomía supragingival.
 - b) Un agente abrasivo e instrumental rotatorio.
 - c) Abrasión mecánica de la superficie dental con espray de bicarbonato sódico.
 - d) Tartrectomía sónica o ultrasónica seguida de cualquiera de los dos anteriores métodos abrasivos.
30. Para la realización correcta de la técnica se deberá:
- a) Analizar los detalles anatómicos de las piezas a tratar.
 - b) Colocar al paciente en posición de trendelenburg, asegurando la comodidad del paciente y del operador.
 - c) Asegurar que el paciente no sea portador de marcapasos.
 - d) Todas son correctas.
31. Entre las indicaciones que daremos a este paciente sobre la higiene dental para evitar situaciones como la que se presenta en la imagen, podemos citar:
- a) Utilización de cepillo duro para facilitar eliminación de sustancias coloreadas sobre el diente
 - b) Incluir diariamente en sus técnicas de higiene dentales el antiséptico clorhexidina, que ayudará a disminuir la formación de placa bacteriana.
 - c) Aumentar el tiempo de cepillado y seguir un patrón que asegure limpiar todas sus superficies.
 - d) b) y c) son correctas



CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN
Comunidad de Madrid



I.E.S. JUAN DE MAIRENA



Pasaje de la Viña, 3 28700 San Sebastián de los Reyes (Madrid) C.C.: 28043028 Tel.: 916 51 81 99 Fax: 916 63 91 37

32. Señala la respuesta correcta respecto a tinción dental que se muestra en la **figura 3** es una tinción:
- a) Es una tinción bacteriana.
 - b) Está relacionada con el consumo de alimentos coloreados.
 - c) Es una tinción metálica.
 - d) No se relacionan con la higiene.
33. En la preparación de materiales e instrumental necesarios para la eliminación de la anterior tinción se han de incluir:
- a) Pasta abrasiva, contraángulo, copas y tazas de pulido.
 - b) Fresas de pulido de tamaño de grano adecuado.
 - c) Instrumental manual de raspado y alisado radicular.
 - d) Ninguno de los anteriores se emplea para eliminar esta tinción.
34. Las superficies que haya que pulir pueden ser identificadas por el Higienista:
- a) En la realización de procesos de higiene dental
 - b) Durante exploraciones gingivales y periodontales
 - c) Solo se pueden pulir restauraciones nuevas, cualquier tipo de restauración que se acaba de finalizar.
 - d) Las respuestas a) y b) son correctas
35. En la exploración intraoral de un paciente para un nuevo tratamiento dental se observan las piezas dentales que se muestran en la **figura 4**. Respecto a los objetivos del pulido dental que se debe realizar en estas piezas, indica la respuesta no correcta:
- a) Conseguir disminuir la retención de placa bacteriana
 - b) Disminuir la filtración marginal.
 - c) Aumentar la resistencia del material
 - d) Aumentar la resistencia de los tejidos dentales
36. Respecto a la imagen de la **figura 5**, señala la respuesta correcta:
- a) Se suelen utilizar como instrumental para los últimos pasos del pulido de composite.
 - b) Se emplean mayoritariamente para pulido de amalgama
 - c) Se utilizan principalmente para márgenes vestibulares y linguales de piezas anteriores
 - d) b) y c) son correctas.
37. Respecto a la imagen de la **figura 6**, señala la proposición no correcta:
- a) Se suelen utilizar como instrumental para iniciar el pulido del de amalgama.
 - b) Se usan para abrir cavidades o crear retenciones en operatoria dental.
 - c) Son las fresas que producen menos calor.
 - d) Son las fresas más indicadas para retirar caries y evitar sensibilidad dentaria



Unión Europea
Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Comunidad de Madrid

I.E.S. JUAN DE MAIRENA

Pasaje de la Viña, 3 28700 San Sebastián de los Reyes (Madrid) C.C.: 28043028 Tel.: 916 51 81 99 Fax: 916 63 91 37

38. La imagen de la **figura 6** es una fresa de tamaño de grano:

- a) Fino.
- b) Medio.
- c) Grueso.
- d) Extra grueso.

39. En la utilización de los pulidores abrasivos de goma o silicona para el pulido de amalgama, señala la respuesta correcta:

- a) Debe usarse de forma secuencial desde los más oscuros a los más claros.
- b) Deben usarse de forma secuencial desde los más claros a los más oscuros.
- c) El color que presenten no tiene ninguna influencia en el orden de utilización.
- d) Cuando hay diferentes colores el orden de utilización depende del fabricante.

40. Los agentes antimicrobianos orales de segunda generación se caracterizan por:

- a) Ser compuestos de baja sustantividad.
- b) Ser compuestos de alta sustantividad.
- c) Tener efecto selectivo en bacterias específicas o productos causantes de patología periodontal.
- d) Tener una acción sistémica similar a algunos antibióticos.

41. Respecto a la composición de los dentífricos, indica la respuesta correcta:

- a) El surfactante es una sustancia higroscópica para mantener el producto hidratado (evita que se seque el dentífrico)
- b) El abrasivo es un componente sólido con función de limpiar y pulir mecánicamente los dientes
- c) Los saporíferos son las sustancias encargadas de dar sabor dulce al dentífrico.
- d) Ninguna es correcta.

42. En cuál de las siguientes técnicas de cepillado dental se hacen movimientos verticales o de "barrido" como parte de los movimientos de limpieza:

- a) Técnica de "Stillman".
- b) Técnica de "Bass".
- c) Técnica de "Bass modificada".
- d) En ninguna de estas técnicas se hacen movimientos de barrido en ningún momento de la limpieza dental.

43. Como productos que se asocian a la clorhexidina para potenciar su acción, e intentar suplir la pérdida de eficacia cuando se utiliza en concentraciones al 0,05%, podemos encontrar:

- a) Cloruro de cetilpiridinio.
- b) Aceites esenciales.
- c) Hexetidina.
- d) Ninguno de los compuestos anteriores potencia la acción de la clorhexidina.



CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Comunidad de Madrid



I.E.S. JUAN DE MAIRENA



Unión Europea
Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"

Pasaje de la Viña, 3 28700 San Sebastián de los Reyes (Madrid) C.C.: 28043028 Tel.: 916 51 81 99 Fax: 916 63 91 37

- 44.** Señala la afirmación incorrecta respecto a la técnica de cepillado de Bass:
- a) Los filamentos del cepillo deben colocarse formando ángulo de 45° con el eje vertical del diente.
 - b) Es la técnica que mejor permite la eliminación de placa de los espacios interproximales amplias
 - c) El objetivo de la técnica de Bass es lograr la eliminación de la placa del surco gingival.
 - d) No hay ninguna respuesta incorrecta, todas son correctas.
- 45.** Entre los abrasivos de las pastas dentífricas encontramos:
- a) Silicatos
 - b) Lauril-sulfato sódico.
 - c) Propilenglicol.
 - d) Nitrato potásico.
- 46.** Cuáles de las siguientes condiciones es necesario que estén presentes para que se produzca la hipersensibilidad dentinaria:
- a) Cepillado agresivo.
 - b) El consumo frecuente de bebidas o alimentos ácidos.
 - c) Presencia de dentina expuesta que permita la apertura al exterior de los túbulos dentinarios.
 - d) Cualquiera de los anteriores
- 47.** Se considera un factor predisponente de la hipersensibilidad dentinaria:
- a) El raspado y alisado radicular.
 - b) Abfracción.
 - c) Fractura dentaria.
 - d) a) y b) son correctas.
- 48.** Respecto al "nitrato potásico", señale la CORRECTA:
- a) Cierra los túbulos dentinarios.
 - b) Actúa elevando el umbral de excitación de las fibras nerviosas pulpares.
 - c) Es un tratamiento ambulatorio, después del sellado de los túbulos en la clínica
 - d) Su uso continuado produce reacciones adversas, irritación, alergia.
- 49.** En la valoración de la sensibilidad de un paciente, la presencia de condiciones que pueden causar dolor dental como la caries o filtración marginal formará parte de:
- a) Los factores predisponentes.
 - b) Las posibles causas de la sensibilidad.
 - c) Diagnóstico diferencial.
 - d) Diagnóstico etiológico.



CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Comunidad de Madrid



I.E.S. JUAN DE MAIRENA



Unión Europea
Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"

Pasaje de la Viña, 3 28700 San Sebastián de los Reyes (Madrid) C.C.: 28043028 Tel.: 916 51 81 99 Fax: 916 63 91 37

50. Señala la respuesta no correcta respecto a la "Escala Visual Analógica" (VAS), como método de medición empleado para la evaluación del dolor de la sensibilidad:

- a) Consiste en una línea continua de 10 cm que representa la experiencia dolorosa, el paciente debe indicar sobre esta línea la intensidad de su sensación dolorosa.
- b) Para determinar el nivel de dolor en la escala se produce una estimulación térmica mediante un chorro de aire en la superficie bucal de los dientes
- c) Es útil para reevaluar el dolor en el mismo paciente en diferentes ocasiones.
- d) No sirve para comparar la intensidad del dolor entre distintas personas.

PREGUNTAS DE RESERVA

51. Se puede clasificar como HD primaria:

- a) La hipersensibilidad que aparece en un paciente después de tratamientos periodontales.
- b) La debida a abrasiones mecánicas por bruxismo, cepillado incorrecto o retenedores protésicos
- c) La ocasionada por factores anatómicos predisponentes, como alteraciones topográficas en el diente.
- d) Aquella que se produce por la existencia de caries primarias.

52. La resina compuesta:

- a) Se pulirá una vez pasadas 24 horas
- b) No es necesario pulirla
- c) Se realiza un pulido solo del margen cavitario
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

53. Respecto al diseño de las curetas, es correcto que:

- a) La angulación de la parte activa diferencia las curetas universales de las específicas.
- b) La angulación del cuello diferencia las curetas universales de las específicas.
- c) Las curetas Gracey tienen dos extremos activos idénticos entre sí, para el mismo diente y cara.
- d) Las curetas universales tienen un sólo borde cortante con una angulación de 90° respecto al cuello.