

Test 5 alumno de–Bandeja de exploración dental

1. ¿Cuál es la función principal del espejo intraoral?
 - o A) Detectar caries
 - o B) Separar tejidos blandos
 - o C) Visualizar zonas mediante visión indirecta
 - o D) Aplicar anestesia
2. ¿Qué instrumento se utiliza para detectar retención en surcos dentarios?
 - o A) Pinza Meriam
 - o B) Espejo intraoral
 - o C) Sonda de exploración
 - o D) Cureta
3. ¿Qué característica tiene el espejo intraoral?
 - o A) Extremos curvos
 - o B) Superficie rugosa
 - o C) Mango y espejo circular
 - o D) Punta afilada
4. ¿Cuál de los siguientes instrumentos tiene extremos curvados respecto al mango?
 - o A) Sonda recta
 - o B) Pinza Meriam
 - o C) Espejo intraoral
 - o D) Explorador periodontal
5. ¿Qué función cumple la pinza Meriam en la consulta dental?
 - o A) Detectar caries
 - o B) Aplicar anestesia
 - o C) Llevar algodón u otros materiales a la boca
 - o D) Separar tejidos blandos
6. ¿Qué tipo de luz utiliza el espejo intraoral para iluminar zonas?
 - o A) Luz fluorescente
 - o B) Luz natural
 - o C) Luz reflejada del sillón dental
 - o D) Luz infrarroja
7. ¿Qué instrumento tiene extremos puntiagudos y puede ser curvo o recto?
 - o A) Pinza Meriam
 - o B) Sonda de exploración
 - o C) Espejo intraoral
 - o D) Excavador
8. ¿Cuál de los siguientes instrumentos ayuda a separar tejidos blandos durante la exploración?
 - o A) Sonda
 - o B) Pinza
 - o C) Espejo intraoral
 - o D) Jeringa
9. ¿Qué se busca al usar la sonda en la superficie dentaria?
 - o A) Cambios de coloración
 - o B) Retención del extremo en surcos oscuros
 - o C) Presencia de placa
 - o D) Movimiento dental

10. ¿Qué instrumento se utiliza para observar zonas de difícil acceso en la boca?

- A) Sonda
- B) Pinza
- C) Espejo intraoral
- D) Cureta