

# TEST AMALGAMA DE PLATA

1. ¿Cuál es el componente principal del polvo de amalgama?
  - A. Cobre
  - B. Plata
  - C. Estaño
  - D. Mercurio
2. ¿Qué función tiene el vaso Dappen en la preparación de la amalgama?
  - A. Condensar la amalgama
  - B. Recibir la amalgama recién batida
  - C. Tallar los surcos oclusales
  - D. Pulir la restauración
3. ¿Qué instrumento se utiliza para transportar la amalgama desde el vaso Dappen a la cavidad?
  - A. Bruñidor
  - B. Portaamalgamas
  - C. Holleback
  - D. Cleoide-discoide
4. ¿Qué instrumento se emplea para comprimir la amalgama dentro de la cavidad?
  - A. Atacador/condensador
  - B. Mandril
  - C. Pincel
  - D. Fresa de milhojas
5. ¿Qué instrumento se utiliza para bruñir la amalgama recién colocada?
  - A. Bruñidor
  - B. Cleoide-discoide
  - C. Holleback
  - D. Conformador de surcos
6. ¿Qué instrumento permite tallar los surcos oclusales en la amalgama?
  - A. Bruñidor
  - B. Conformador de surcos
  - C. Atacador
  - D. Pincel
7. ¿Qué instrumento se utiliza especialmente para tallar la cresta marginal en restauraciones clase II?
  - A. Holleback
  - B. Cleoide-discoide
  - C. Bruñidor
  - D. Fresa de milhojas
8. ¿Qué instrumento combina un extremo discoide y otro cleoide?
  - A. Holleback
  - B. Bruñidor
  - C. Cleoide-discoide
  - D. Atacador
9. ¿Cuándo puede realizarse el pulido de la amalgama con fresas de milhojas?
  - A. Inmediatamente después de colocarla
  - B. A los 5 minutos
  - C. Tras 24 horas
  - D. A la semana

10. ¿Qué característica presenta la amalgama durante las primeras horas tras su fraguado?
  - A. Expansión inicial
  - B. Contracción inicial
  - C. Estabilidad dimensional total
  - D. Cambio de color
11. ¿Qué metal constituye el líquido de la amalgama?
  - A. Plata
  - B. Estaño
  - C. Mercurio
  - D. Cobre
12. ¿Qué instrumento se utiliza para recortar la amalgama cuando empieza a endurecer?
  - A. Bruñidor
  - B. Cleoide-discoide
  - C. Atacador
  - D. Mandril
13. ¿Qué propiedad de la amalgama puede causar sensibilidad postoperatoria?
  - A. Su color metálico
  - B. Su transmisión de calor
  - C. Su dureza
  - D. Su expansión tardía
14. ¿Qué instrumento se usa para pulir la amalgama además de las fresas de milhojas?
  - A. Pincel
  - B. Copas y puntas de silicona
  - C. Hollemback
  - D. Atacador
15. ¿Qué ocurre con la resistencia a la fractura de la amalgama con el paso del tiempo?
  - A. Disminuye progresivamente
  - B. Se mantiene constante
  - C. Aumenta hasta el fraguado total
  - D. Depende del color del material
16. ¿Qué equipo es imprescindible para mezclar la amalgama en cápsulas monodosis?
  - A. Autoclave
  - B. Vibradora de cápsulas
  - C. Contraángulo
  - D. Lámpara de fotopolimerización
17. ¿Qué metal, además de plata, suele formar parte de la aleación en polvo?
  - A. Oro
  - B. Zinc
  - C. Estaño
  - D. Titanio
18. ¿Qué instrumento se utiliza para definir la anatomía oclusal en restauraciones de amalgama?
  - A. Atacador
  - B. Conformador de surcos
  - C. Pincel
  - D. Mandril
19. ¿Qué propiedad dimensional presenta la amalgama después de su contracción inicial?
  - A. Se mantiene estable
  - B. Se expande

- C. Se disuelve
  - D. Se endurece sin cambios dimensionales
20. ¿Qué instrumento se utiliza para bruñir y adaptar la amalgama a la cavidad?
- A. Bruñidor
  - B. Cleoide-discoide
  - C. Holleback
  - D. Atacador