

# TEST: AFILADO DE CURETAS

**1. ¿Cuál es el método más fiable para determinar que una cureta necesita afilado?**

- a) Observar si la hoja presenta coloración oscura
- b) Comprobar si el borde refleja la luz o resbala sobre la varilla de plástico
- c) Evaluar si el mango está desgastado
- d) Medir el ángulo de la hoja con un transportador

**2. ¿Por qué es imprescindible lubricar la piedra de Arkansas o India antes del afilado?**

- a) Para aumentar la abrasión y desgastar más rápido la cureta
- b) Para evitar que la cureta se oxide durante el afilado
- c) Para reducir la fricción y evitar que el metal desprendido obstruya la piedra
- d) Para mejorar la visibilidad del borde cortante

**3. ¿Cuál es la posición correcta de la cureta durante el afilado manual?**

- a) Hoja hacia arriba y mango apoyado en el aire
- b) Hoja paralela al suelo, extremo a afilar hacia abajo y mano apoyada en superficie rígida
- c) Hoja perpendicular al suelo y mango suspendido
- d) Cureta apoyada completamente sobre la piedra sin sujetarla

**4. ¿Qué ángulo debe mantenerse entre la piedra y la hoja de la cureta durante el afilado?**

- a) 45°
- b) 90°
- c) 110°
- d) 180°

**5. ¿Qué diferencia clave debe considerarse al afilar una cureta universal respecto a una Gracey?**

- a) La universal no requiere lubricación de la piedra
- b) La Gracey se afila por ambos lados
- c) La universal debe afilarse en ambos bordes cortantes; la Gracey solo en uno
- d) La Gracey no puede afilarse manualmente