

Test: El aparato excretor

1. ¿Cuál es la función principal del aparato excretor?
 - a) Regular la temperatura corporal
 - b) Transportar nutrientes
 - c) Eliminar sustancias de desecho
2. ¿Qué órgano filtra la sangre para formar la orina?
 - a) Vejiga urinaria
 - b) Riñón
 - c) Uretra
3. ¿Qué estructura transporta la orina desde los riñones a la vejiga?
 - a) Uretra
 - b) Venas renales
 - c) Uréteres
4. ¿Qué enfermedad puede causar un cólico nefrítico?
 - a) Gota
 - b) Cálculos renales
 - c) Cistitis
5. ¿Qué parte del aparato excretor almacena la orina antes de ser expulsada?
 - a) Riñón
 - b) Uréter
 - c) Vejiga urinaria
6. ¿Cuál de las siguientes es una infección del aparato excretor?
 - a) Bronquitis
 - b) Nefritis
 - c) Gastritis
7. ¿Qué hábito ayuda a mantener los riñones en buen estado?
 - a) Retener la orina
 - b) Consumir mucho alcohol
 - c) Beber al menos 2 litros de agua al día
8. ¿Qué sustancia se elimina principalmente a través de la orina?
 - a) Glucosa
 - b) Oxígeno
 - c) Urea
9. ¿Qué vaso sanguíneo lleva sangre limpia desde el riñón?
 - a) Arteria renal
 - b) Vena renal
 - c) Aorta
10. ¿Qué estructura permite la salida de la orina al exterior?
 - a) Uréter
 - b) Vena cava inferior
 - c) Uretra