



## Verificando el aprendizaje

1. Sustancia intercelular del tejido óseo:
  - a) Plasma
  - b) Osteoclasto
  - c) Matriz ósea
  - d) Osteona
  - e) Condrocito
2. Mineral presente en los huesos:
  - a) Cobre
  - b) Calcio
  - c) Hidrógeno
  - d) Hierro
  - e) Colágeno
3. Célula principal del tejido óseo
  - a) Condroplasto
  - b) Condrocito
  - c) Condroblasto
  - d) Osteocito
  - e) Hialino
4. Célula que se encarga de la remodelación ósea:
  - a) Condrocito
  - b) Cartílago
  - c) Osteoclasto
  - d) Endostio
  - e) Periostio
5. Célula joven del tejido óseo:
  - a) Osteoblasto
  - b) Trabécula
  - c) Mecánico
  - d) Condroblasto
  - e) Esponjoso
6. El conducto de Havers se encuentra en el tejido \_\_\_\_\_.
  - a) fibroso
  - b) óseo
  - c) denso
  - d) elástico
  - e) epitelial
7. Membrana externa que cubre el tejido óseo:
  - a) Periostio
  - b) Condroblasto
  - c) Epidermis
  - d) Adipocito
  - e) Grasa
8. Es una clase de tejido óseo:
  - a) Adipocito
  - b) Compacto
  - c) Graso
  - d) Condrocito
  - e) Sangre
9. Señala la característica del tejido óseo:
  - a) Dureza
  - b) Osteona
  - c) Osteoclasto
  - d) Osteocito
  - e) Osteocele
10. La oseína del tejido óseo es la porción \_\_\_\_\_.
  - a) orgánica
  - b) protectora
  - c) inorgánica
  - d) grasa
  - e) pericondrio