



## Práctica en Clase

1. Es el tejido más abundante del organismo:

- a) Plasma      b) Epitelial      c) Muscular  
 d) Conjuntivo    e) Óseo

2. Célula principal del tejido muscular:

- a) Liso      b) Condrocito      c) Estriado  
 d) Miocito    e) Hialino

3. Las células musculares lisas permiten movimientos \_\_\_\_\_.

- a) involuntarios    b) cardiacos    c) voluntarios  
 d) nerviosos      e) esponjosos

4. Proteína encargada de la contracción muscular:

- a) Hemoglobina    b) Sarcómera    c) Esqueleto  
 d) Miosina        e) Sarcoplasma

5. Los túbulos T se encuentran en \_\_\_\_\_ del miocito.

- a) sarcoplasma    b) cartílago    c) sarcosoma  
 d) osteocito      e) sarcómera



## Sigue Practicando

1. Es un músculo del cuerpo:

- a) Contractibilidad    b) Conductibilidad    c) Biceps  
 d) Colágeno            e) Tonicidad

2. A la unidad del tejido muscular esquelético se denomina:

- a) Sarcoplasma    b) Sarcolema    c) Sarcómero  
 d) Sarcosoma      e) a y b

3. Las células musculares estriadas esqueléticas permiten movimientos \_\_\_\_\_.

- a) involuntarios    b) nerviosos    c) cardiacos  
 d) esponjosos      e) voluntarios

4. No es una propiedad del tejido muscular:

- a) Contractibilidad    b) Inercia    c) Tonicidad  
 d) Elasticidad        e) Excitabilidad

5. La célula principal del tejido muscular se denomina \_\_\_\_\_.

- a) liso      b) miocito      c) condrocito  
 d) hialino    e) estriado

6. A la membrana celular de un miocito también se le denomina \_\_\_\_\_.

- a) neurona    b) sarcosoma    c) muslo  
 d) grasa        e) sarcolema

7. Proteína encargada de la contracción muscular:

- a) Hemoglobina    b) Miocito    c) Sarcómera  
 d) Sangre        e) Actina

8. Es la capacidad del músculo de mantenerse en semicontracción:

- a) Condrocito    b) Tonicidad    c) Periostio  
 d) Conductibilidad    e) Inerte

9. Es una propiedad del tejido muscular:

- a) Plasma      b) Conjuntivo    c) Epitelial  
 d) Óseo        e) Elasticidad

10. No es una propiedad del tejido muscular:

- a) Contractibilidad    b) Tonicidad    c) Elasticidad  
 d) Excitabilidad      e) Lisis



## Tarea para la Casa

1. Capacidad del músculo de responder a diversos estímulos:

- a) Contractibilidad    b) Excitabilidad    c) Tonicidad  
 d) Conductibilidad    e) Colágeno

2. Es la capacidad del músculo de generar fuerza o tensión:

- a) Condrocito    b) Conductibilidad    c) Elasticidad  
 d) Contractibilidad    e) Periostio

3. Es el almacén de glucosa en un miocito:

- a) Fibroso      b) Glucógeno    c) Denso  
 d) Elástico      e) Epitelial

4. Es una propiedad del tejido muscular:

- a) Contractibilidad    b) Dureza    c) Grasa  
 d) Colágena        e) Lisis

5. Al citoplasma de un miocito también se le denomina \_\_\_\_\_.

- a) sarcoplasma    b) sarcosoma    c) muslo  
 d) grasa        e) sarcolema