



## 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. Proteínas 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) cartilago                      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