



Prof. Edgar Lopategui Corsino  
M.A., Fisiología del Ejercicio

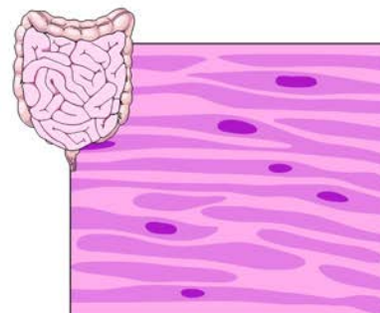
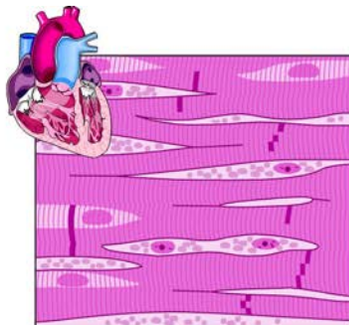
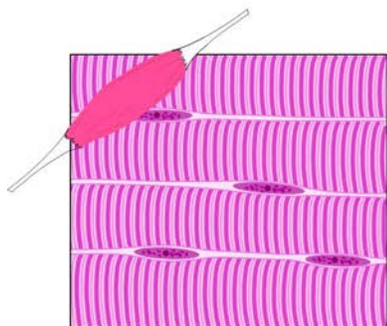
**HPER - 4170: Fisiología del Movimiento Humano Prof. Edgar Lopategui Corsino**

**EP2 U3-01: Estructura y Función de los Músculos Activos (100 puntos)**

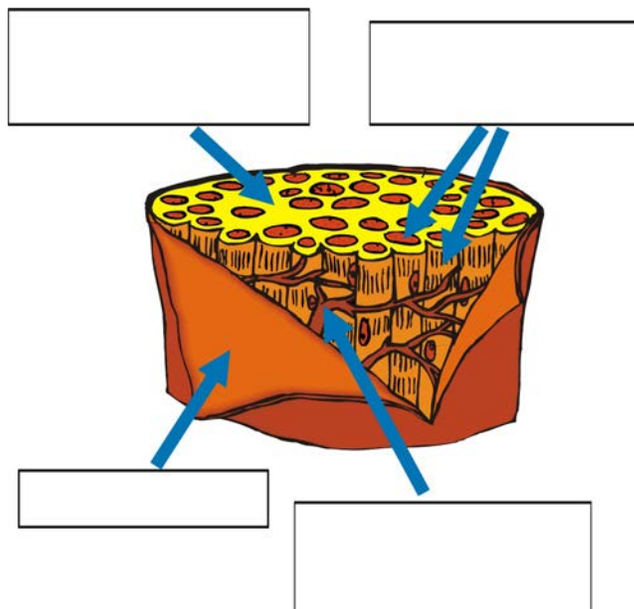
Nombre: \_\_\_\_\_ Núm. Est.: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Sección: \_\_\_\_\_ Hora de la Clase: \_\_\_\_\_ Días: \_\_\_\_\_

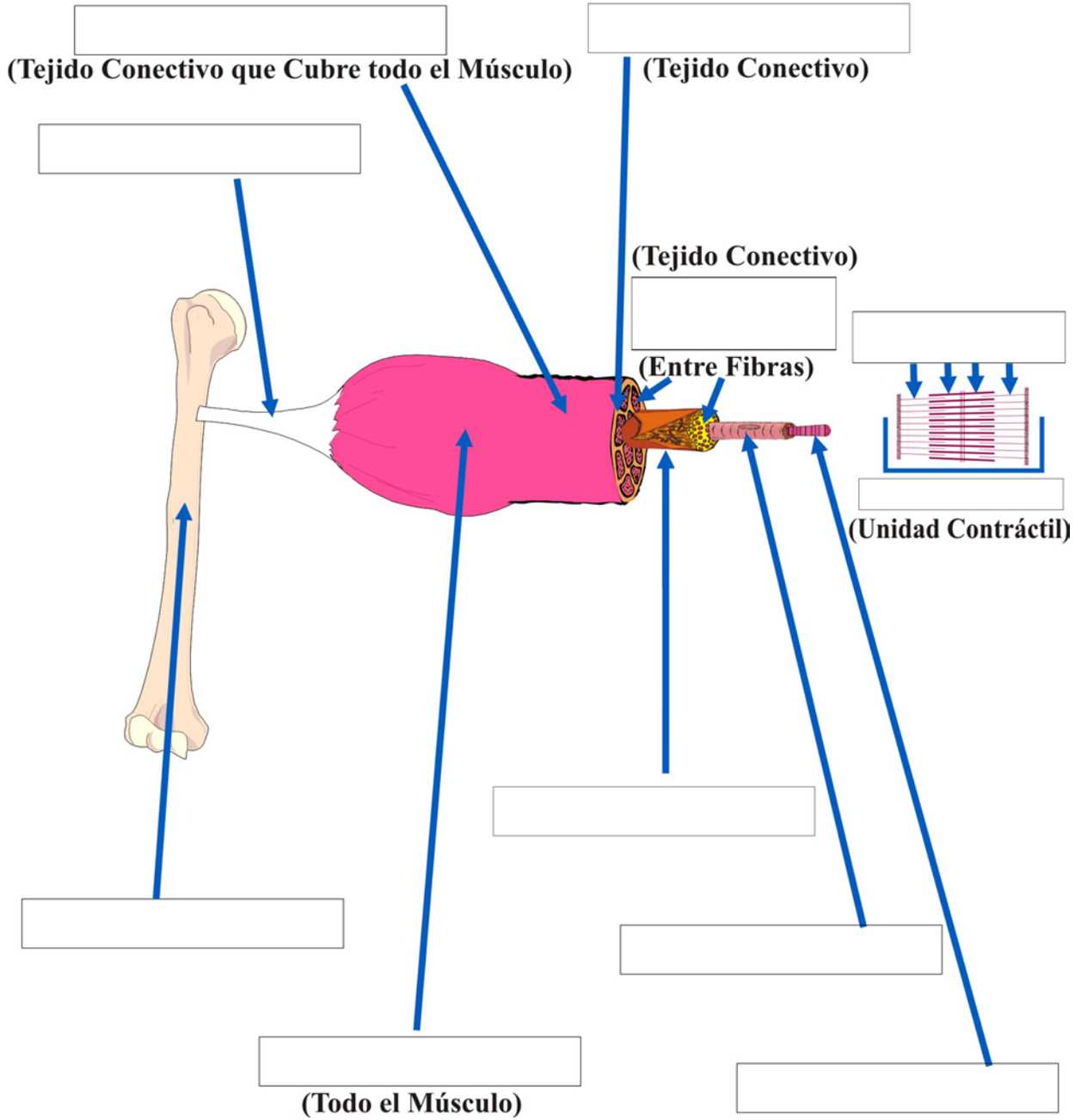
1. Rotule los tipos de músculos que se encuentran en el cuerpo (3 puntos, 1 punto c/u):



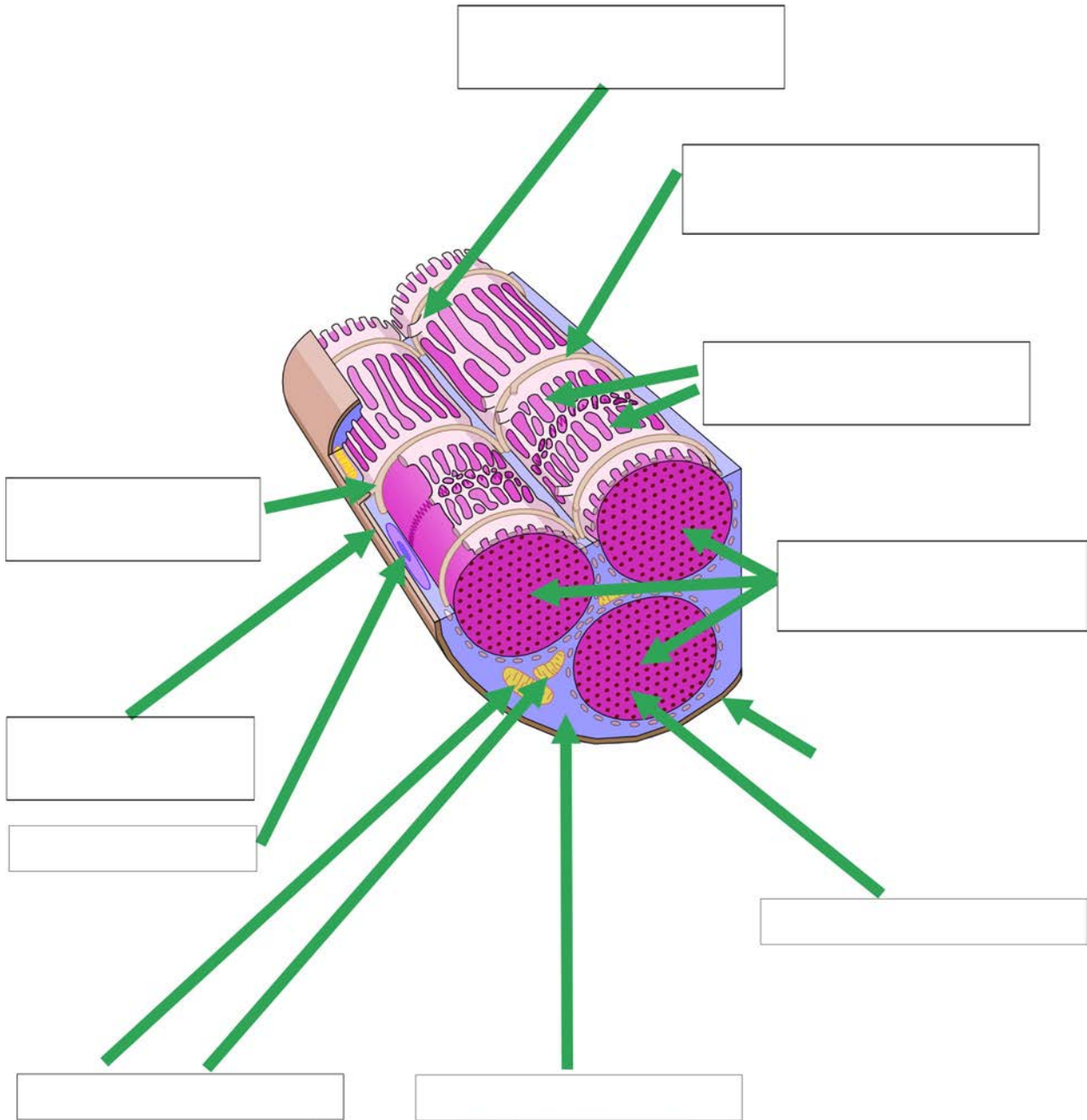
2. Rotule los componentes estructurales del siguiente tejido muscular microscópico (4 puntos, 1 punto c/u):



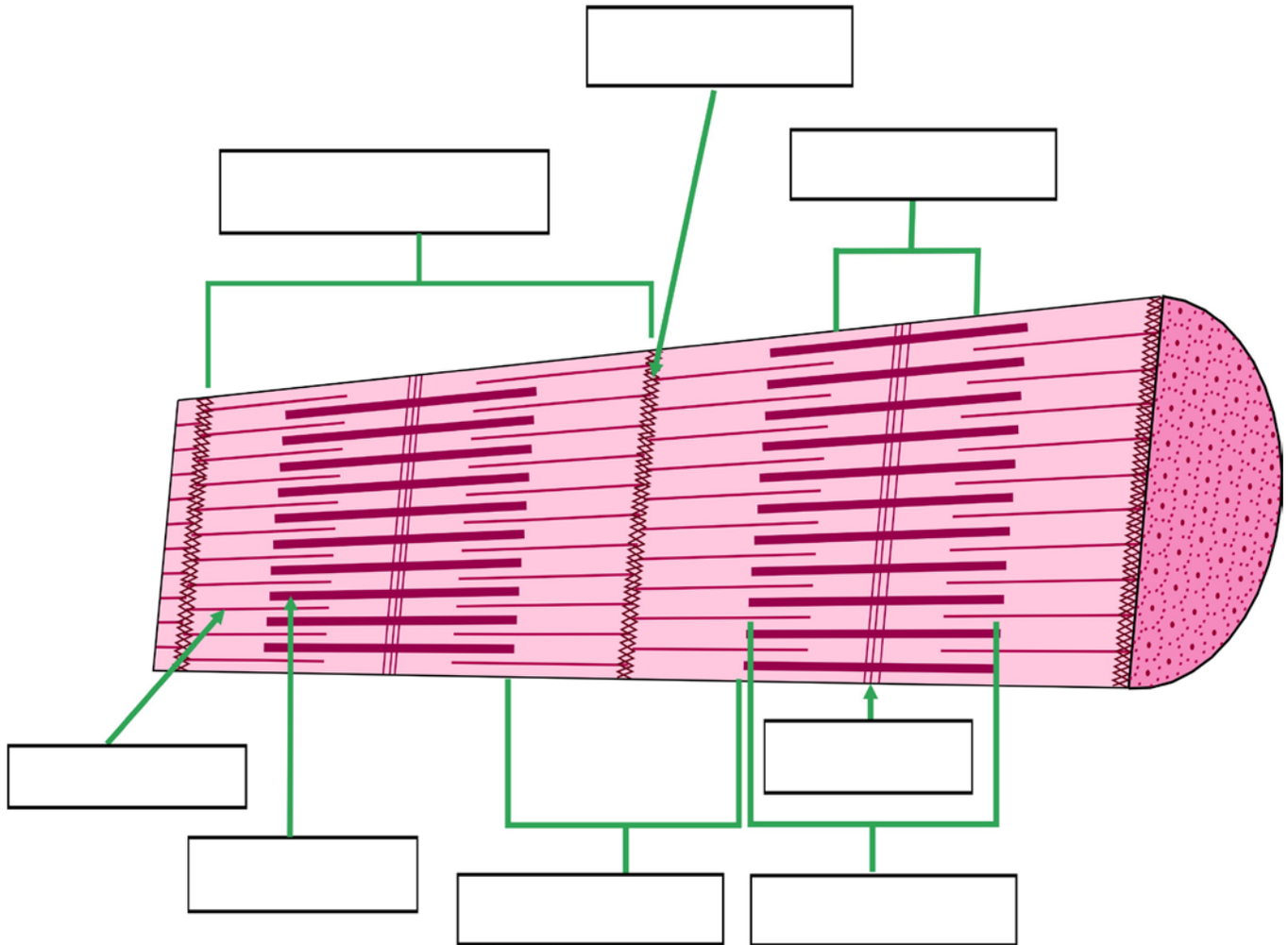
3. Rotule con el nombre correspondiente los componentes estructurales del **Músculo Esquelético** (11 puntos, 1 punto c/u):



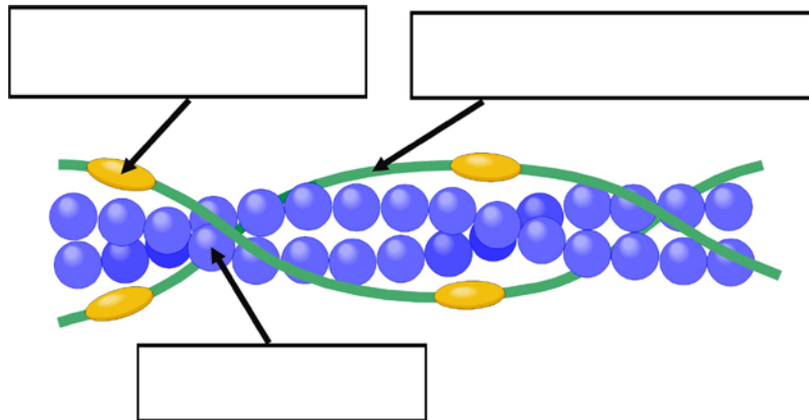
4. Rotule con el nombre correspondiente los componentes estructurales de la **Fibra Muscular** (10 puntos, 1 punto c/u):



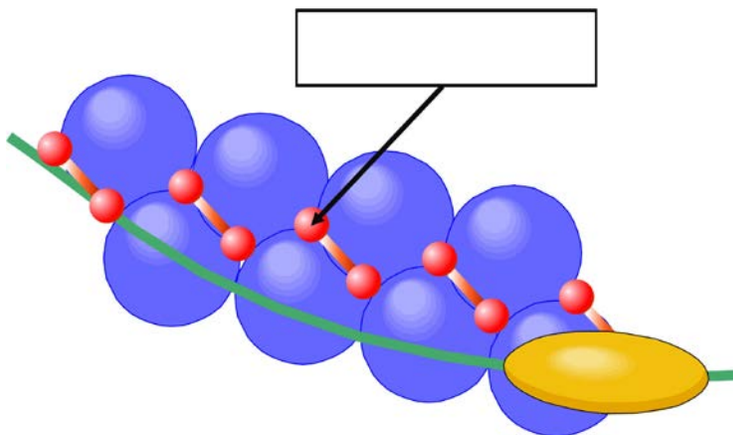
5. Rotule los componentes estructurales del siguiente tejido muscular microscópico (8 puntos, 1 punto c/u):



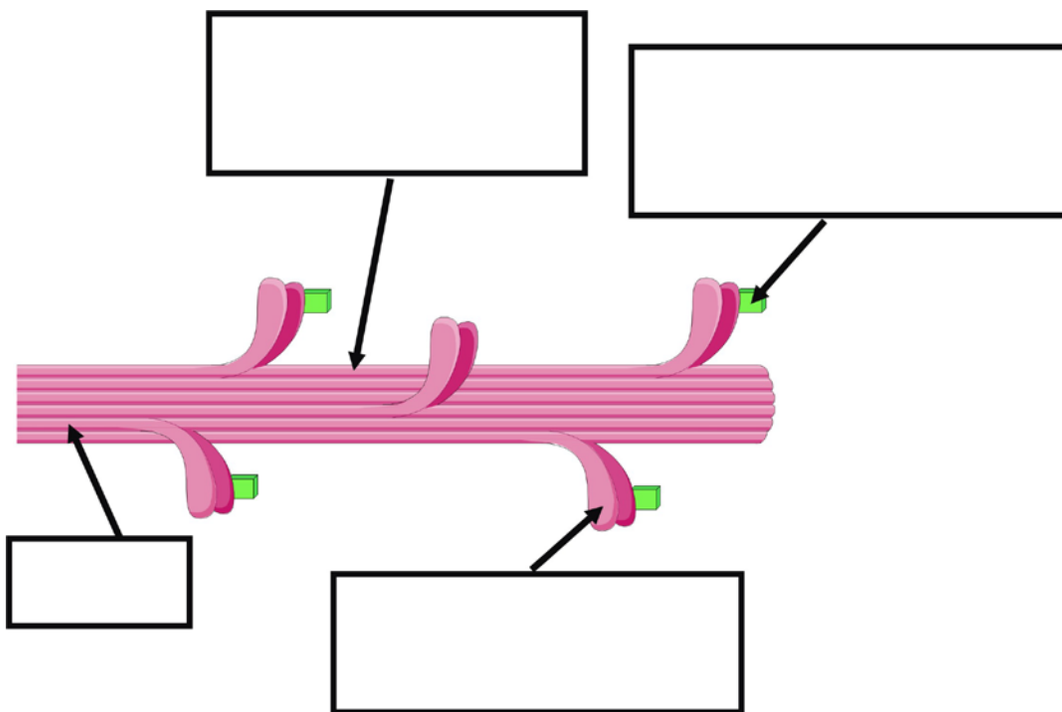
6. Rotule los componentes estructurales del siguiente tejido muscular microscópico (3 puntos, 1 punto c/u):



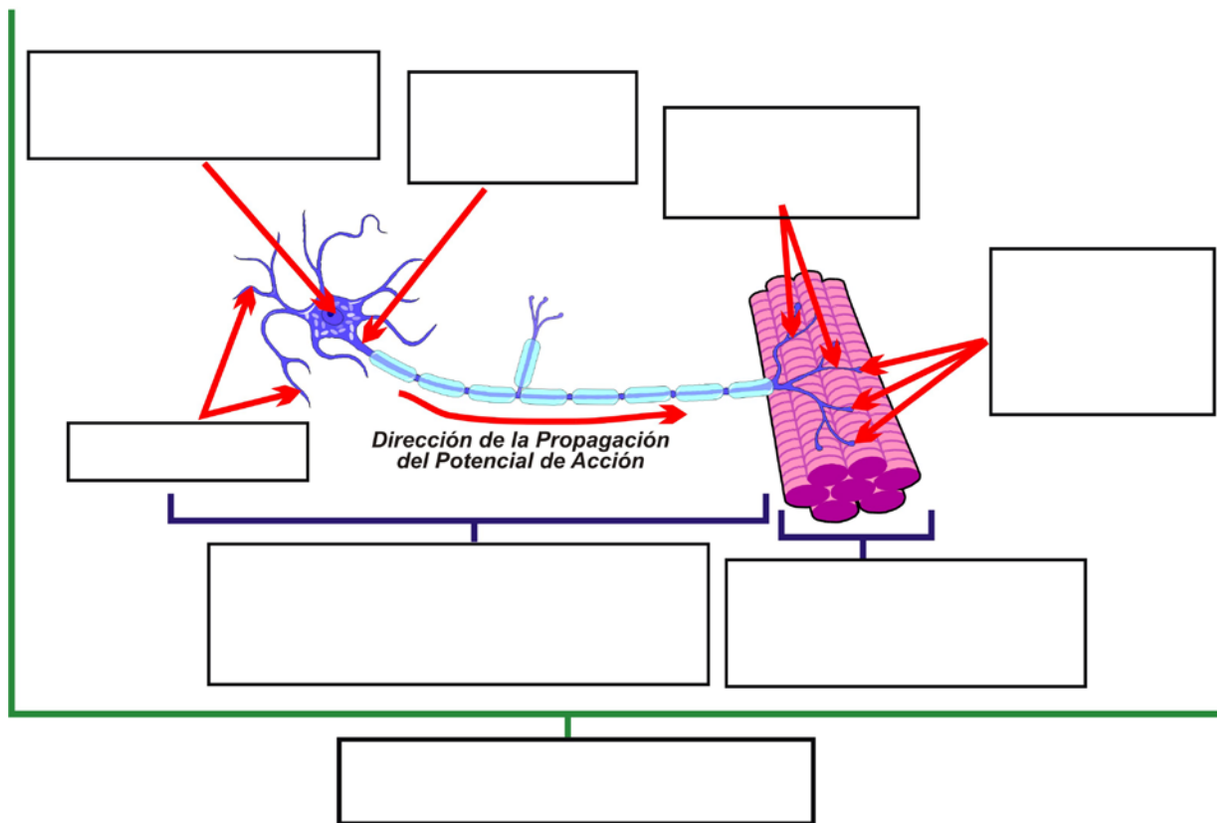
7. Rotule los componentes estructurales del siguiente tejido muscular microscópico  
(1 punto, 1 punto c/u):



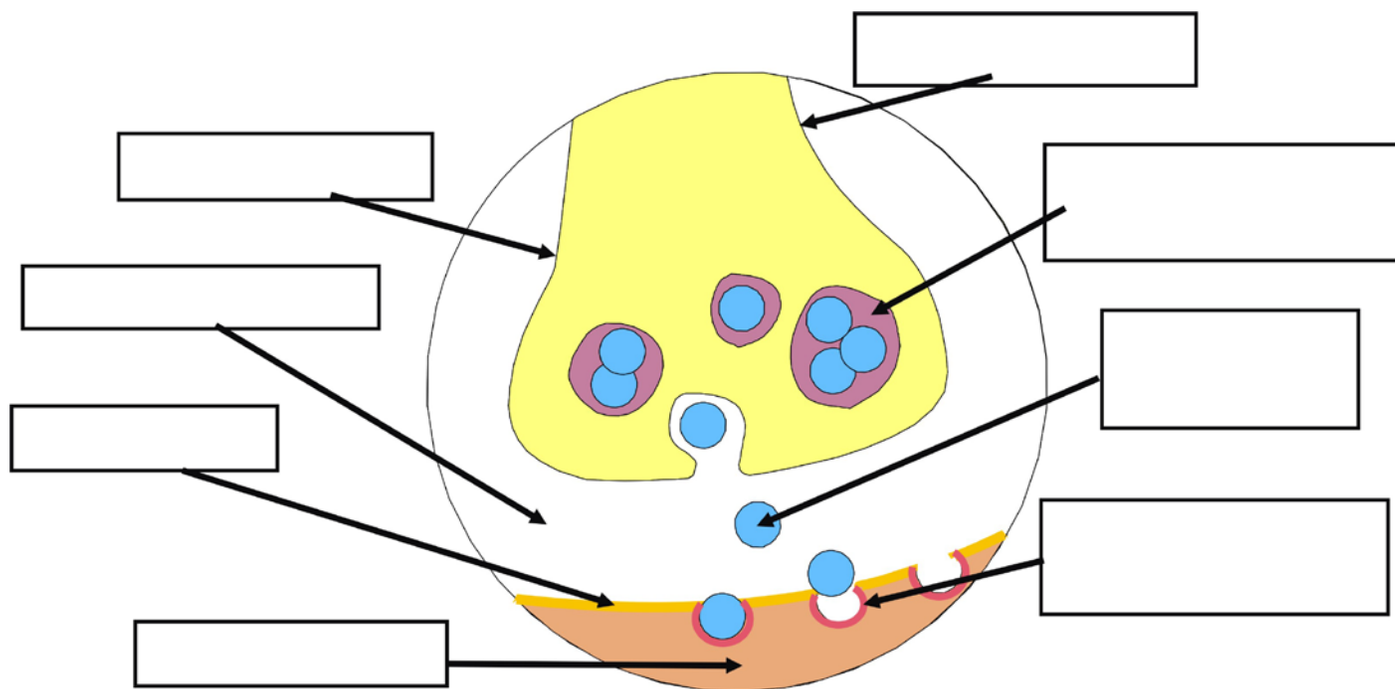
8. Rotule los componentes estructurales del siguiente tejido muscular microscópico  
(8 puntos, 2 puntos c/u):



9. Rotule los componentes de la siguiente estructura neuromuscular (16 puntos, 2 puntos c/u):



10. Rotule los componentes de la siguiente estructura neuromuscular (16 puntos, 2 puntos c/u):



11. Rotule los eventos moleculares de la contracción muscular (20 puntos, 2 puntos c/u):

