

Contracción Muscular

Across

3. Célula multinucleada con capacidad contráctil de la cual se compone el músculo esquelético

6. Impulso eléctrico que estimula a otras neuronas

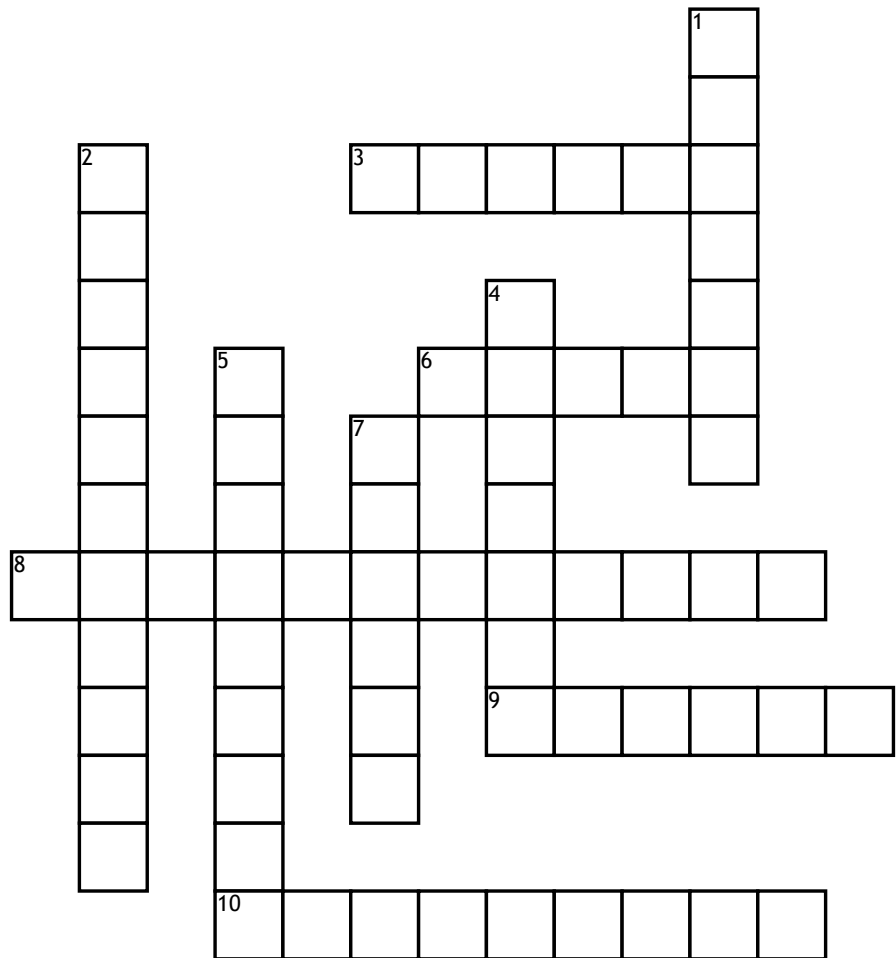
8. Sustancia química que envía mensajes a otras células. Ayuda a la acción de ciertos músculos

9. Proteína monomérica que regula la motilidad y estructura celular

10. Unidades funcionales más pequeñas de la fibra muscular. Contiene filamentos y proteínas

Down

1. Tejidos en el ser humano que tienen la capacidad de generar movimiento al contraerse y relajarse



2. Suceso organizado que se ejecuta en los músculos cuando las fibras y proteínas se unen. Se produce una tensión.

4. Permiten que el encéfalo y el cuerpo se comuniquen transmitiendo información sensorial y comandos motores

5. Moléculas formadas por aminoácidos que están unidos por enlaces peptídicos
7. Mineral de gran importancia para el cuerpo humano. Ayuda a formar y proteger huesos y dientes