

Células Y Tejidos

- Relaciona la función de cada tipo de tejido según pertenezca

- Tejido Conectivo
 - proporciona cobertura para las capas superficiales y más profundas del cuerpo. La piel y los revestimientos de los conductos dentro del cuerpo, como el sistema gastrointestinal
- Tejido Epitelial
 - conjunto de fibras que se superponen unas con otras para permitir la contracción y así mismo el movimiento y la fuerza que este mecanismo conlleva. Pero dependiendo del lugar donde se encuentra se clasifica en liso o estriado.
- Tejido Muscular
 - está compuesto por células que se utilizan para transportar mensajes hacia y desde diferentes partes del cuerpo. El cerebro, la médula espinal y los nervios periféricos están compuestos por este tejido.
- Tejido Nervioso
 - sostiene los otros tejidos y los une. Esto incluye tejido óseo, sanguíneo y linfático, además de los tejidos que brindan soporte y estructura a la piel y a los órganos internos

- ❖ Identifica que tipos de tejidos observas en cada imagen y selecciona la respuesta correcta

