



**Nombre:** Aracely Gómez López.

**Docente:** Jonathan Solís cámaras.

**Materia:** Enfermería médico quirúrgica.

**Trabajo:** Cuestionario.

**Sexto Cuatrimestre.**

1. **¿Qué es la anatomía?** Es la ciencia que estudia la estructura y el funcionamiento del cuerpo humano.
2. **¿Qué es fisiología?** Ciencia que estudia las funciones de los seres vivos y su regulación incluyendo la homeostasia y la adaptación.
3. **Definición de la célula:** La unidad morfológica de todo ser vivo, la célula es el elemento de menor tamaño que puede considerarse.
4. **Definición de tejidos:** Son capas de células similares que cumplan con una función específica vivo.

**Menciona los tipos de tejidos que existen:**

- Tejido conectivo.
  - Tejido epitelial.
  - Tejido conductivo.
5. **Definición de órganos:** Parte del cuerpo formado por células y tejidos que cumplen una función como: pulmones, hígado las riñones, la piel, el brazo, el útero u los ovarios.
  6. **Definición de sistema o aparato:** Conjunto de órganos a realizar una función común.

**7. ¿Cuales son los ejes del cuerpo humano?**

- Eje sagital o posterior.
- Eje transversal.
- Eje sagital.

**8. Menciona los planos del cuerpo humano.**

- Plano sagital.
- Plano coronal o frontal.
- Plano horizontal.
- Plano transversal.

**9. Menciona los 12 pares craneales.**

- Nervio olfatorio.
- Óptico.
- Oculomotor.
- Patético.
- Trigémino.
- Abdúcenos.
- Facial.
- Vestíbulos coclear.
- Glossofaríngeo.
- Vago.
- Espinal.
- Hipogloso.