

**NOMBRE: Alondra de Lourdes
Alvarez Ballinas**

**PROFESOR: Jhonatan Solís
Cameras**



**MATERIA: Enfermería Médico
Quirúrgica II**



Sexto cuatrimestre

¿Qué es anatomía? Es la ciencia que estudia la estructura y el funcionamiento del cuerpo humano.

¿Qué es la fisiología? Ciencia que estudia la función de los seres vivos y su regulación, incluyendo la homeostasis y la adaptación

¿Definición de la célula? La unidad morfológica y función de todo ser vivo, de hecho, la célula es el elemento de menor tamaño que pueda considerarse.

¿Definición de tejidos? Capaz de célula similares que cumplen con una función específica vivo.

¿Menciona los tipos de tejidos que existen? Tejido conectivo, tejido epitelial y tejido nervioso

¿Definición de órgano? Parte del cuerpo formado por células y tejidos que cumplen una función, ejemplo: corazón, pulmones, estomago, hígado, los riñones, la piel, el brazo, el útero y los ovarios.

¿Definición de sistema o aparato? Conjuntos de órganos y contribuyen a regular una función común.

¿Cuáles son los ejes del cuerpo humano? Eje sagital o antero- posterior, el eje transversal o el eje vertical.

¿Menciona los planos del cuerpo humano? Plano sagital, plano coronal o frontal, plano horizontal o transversal.

¿Menciona los 12 pares craneales? Olfatorio, oculomotor, trigémino, facial, hipogloso, glossofaríngeo, accesorio vago, vestíbulo coclear, abducens, troclear, óptico