



**Nombre de alumno: Marcelino Abraham  
Molina Gallegos**

**Nombre del profesor:**

**Nombre del trabajo: Actividades en  
plataforma.**

**Materia: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA  
II**

**Grado: 6**

**Grupo: Enfermería**

Ocosingo, Chiapas Junio 2024

- ¿Que es anatomía?

Es la ciencia que estudia las estructuras del ser vivo

- ¿Que es fisiología?

Es la que estudia el funcionamiento de los órganos del ser vivo

- Definición de célula:

Unidad anatómica que se conforma por un citoplasma

- Definición de tejido:

Conjunto de células de un organismo que tiene una función específica

- Menciona los tipos de tejidos que consisten:

-Tejido conectivo

-Tejido epitelial

-Tejido muscular

-Tejido nervioso

- Definición de órgano:

Es una unidad funcional que realiza una función determinada

- Definición de sistema / Aparato:

Órgano del ser vivo que tiene una función fisiológica

- Cuales son los ejes del cuerpo humano:

-Eje frontal horizontal

-Eje vertical

-Eje sagital horizontal

- Menciona los planos del cuerpo humano:

-Plano sagital

-Plano horizontal

-Plano Frontal

- Menciona los pares craneales:

- Nervio olfatorio

- Nervio óptico

- Nervio oculomotor

- Nervio Troclear

- Nervio trigémino

- Nervio ocular externo

- Nervio facial

- Nervio auditivo

- Nervio glaseo faríngeo