



**Nombre de alumno: Edy Manuel Surian  
Cruz**

**Nombre del profesor: Lic. Jhonatan Solis  
Cameras**

**Nombre de la actividad: Actividad I  
Cuestionario.**

**Materia: Enfermería Quirúrgica II**

**Grado: 6°**

**Grupo: Lic. en Enfermería**

Ocosingo, Chiapas 10 de Junio de 2024



## **1 ¿Que es anatomía?**

R: Es la ciencia que estudia las estructuras del ser vivo

## **2 ¿Que es fisiología?**

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

## **3 Definición de célula:**

R: Es la unidad estructural de la materia viva. Dentro de ellas se lleva a cabo todas las funciones vitales y una sola puede ser suficiente para constituir un organismo.

## **5 Definición de tejido:**

R: Se le llama al grupo o capa de células que funciona juntas para cumplir una función específica.

## **6 Menciona los tipos de tejidos que consisten:**

-Tejido conectivo

-Tejido epitelial

-Tejido muscular

-Tejido nervioso

## **7 Definición de órgano:**

R: Parte del cuerpo formada por células y tejidos que cumplen una función específica.

## **8 Definición de sistema / Aparato:**

R: Son un conjunto de órganos que contribuyen a realizar una función común.

## **9 Cuales son los ejes del cuerpo humano:**

- Eje frontal horizontal
- Eje vertical
- Eje sagital horizontal

## **10 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