

**LICENCIATURA EN ENFERMERIA**

**DOCENTE**

MARIA DEL CARMEN LOPEZ SILVA

**ALUMNO:** ANDREA GONZALEZ CANTINCA

**MATERIA:** PRACTICAS PROFESIONALES

**ACTIVIDAD:** TRABAJO 2

15-05-2020

**FECHA:**

# Anatomía

Es la ciencia que estudia la forma y estructura del organismo humano



# Fisiología

Es la ciencia que estudia las funciones del organismo y su modo de regulación

## \*DIVISIONES DE LA ANATOMIA

# "Sistemas del Cuerpo"

Nos muestra que son: Relación, Coordinación, nutrición y reproducción.

Relación: Ósea, muscular, sensorial.

Coordinación: Nervioso, Endocrino

Nutrición: Digestivo, Cardiovascular, respiratorio, Urinario

Reproductor: Reproductor.



VARÓN



MUJER

# \* NIVELES DE ORGANIZACIÓN ESTRUCTURAL

**Nivel Químico:** Representa la organización de los constituyentes químicos del cuerpo humano.

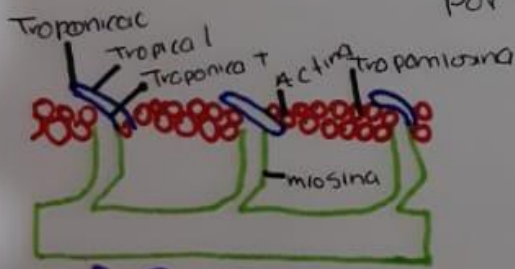
**Nivel Celular:** Se denomina nivel celular a aquel compuesto por las células.

**Nivel tisular:** Se refiere a los tejidos, que son conjuntos de células que poseen las mismas características y realizan una función común.

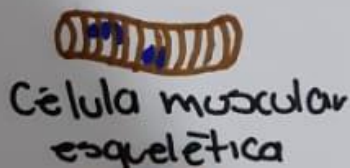
**Nivel Organico:** Los órganos que están formados por una sola célula se denomina unicelulares.

**Nivel Sistemico:** Los órganos del Aparato digestivo que se asocian para esta función. son: Boca, faringe, Esófago, estómago.

**Nivel Individuo:** Es decir un organismo capaz de sobrevivir por si mismo en un ambiente determinado.



Químico



Célula muscular esquelética



Célula muscular lisa

Celular



Tisular



Organico



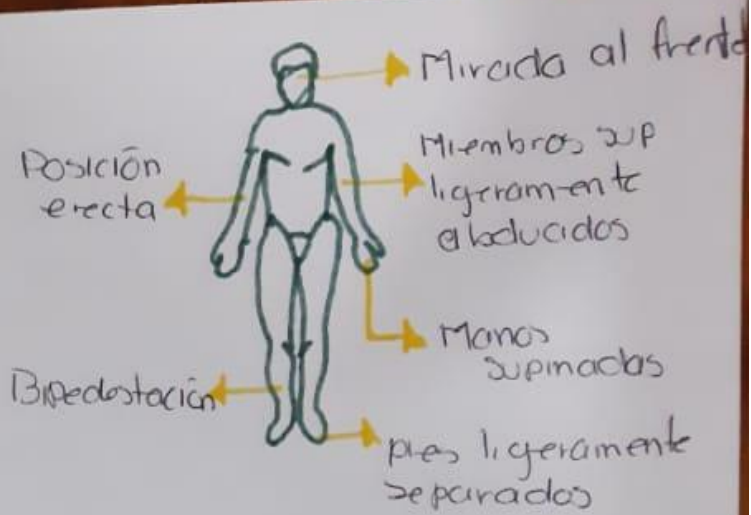
Sistemico



Individuo

# \* Posiciones Corporales

- Decubito dorsal  
o Decubito supino → "Boca Arriba"
- Decubito Ventral  
o Decubito Prono → "Boca Abajo"
- Decubito lateral  
o Posición Inglesa → "Acostado de lado"
- Posición ginecológica  
o Posición de litotomía



- Posición Genupectoral  
o Posición mahometana  
↓  
"Acurrucado"
- Posición de Fowler  
o Posición quirúrgica

# \* Planos Corporales

