

**Mi Universidad**

## Actividad1

*Nombre del Alumno: Giovanni Gómez Hernández*

*Nombre del tema: súper nota*

*Parcial: 1ro*

*Nombre de la Materia: morfología y funcion*

*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernadez*

*Nombre de la Licenciatura:Enfermería(LEN)*

*Cuatrimestre: 3 ro*

# MORFOLOGIA

## CONCEPTO DE MORFOLOGÍA

Estudia la estructura y características de los órganos.

1.



2.

## TERMINOS DE LA ANATOMÍA COMPARADA

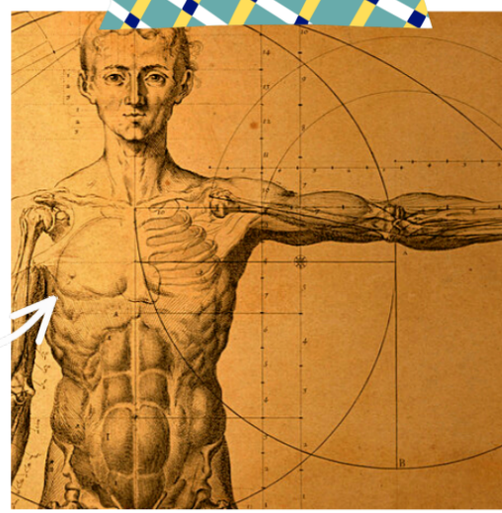
Términos de la Anatomía Comparada y Embriología  
Los términos que más se utilizan en estas ramas científicas son los siguientes: craneal (superior), caudal (inferior), ventral (anterior), dorsal (posterior) y rostral (relativo al rostro o región ventral del cráneo).



3.

## EJES DEL CUERPO

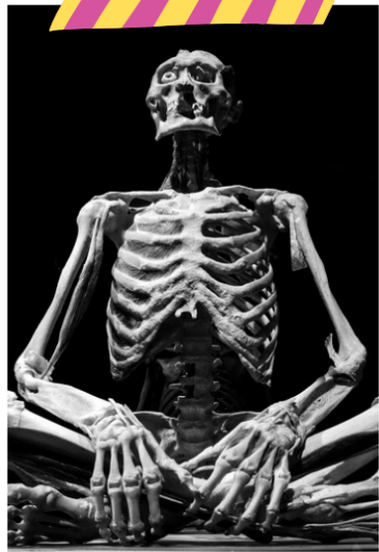
son líneas imaginarias que atraviesan al cuerpo, los cuales se emplean para estudiar la mecánica articular, al suponer que todo cuerpo gira alrededor de un eje.



4.

## POSICIÓN ANATÓMICA

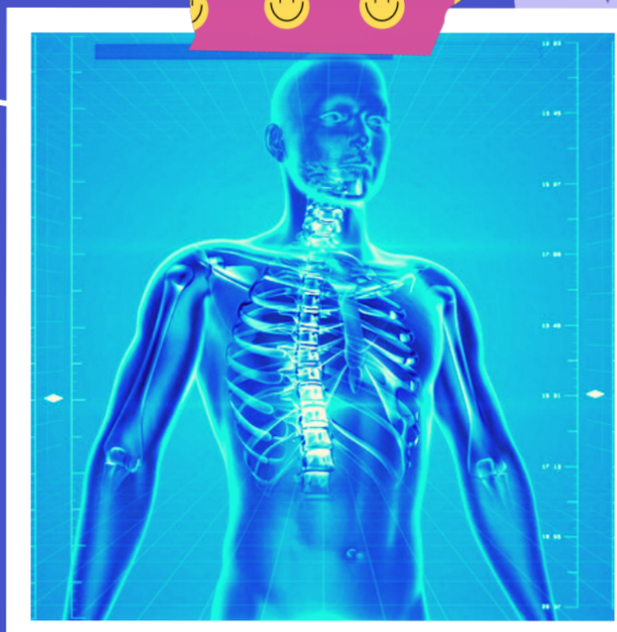
El examen físico de una persona puede hacerse en distintas posiciones, aunque generalmente el individuo se encuentra acostado sobre la cama (posición de decúbito), pero siempre, para designar cualquier parte del cuerpo, se presupone a la persona en posición anatómica.



5.

## TERMINOS RELATIVOS A LOS MIEMBROS

- Términos relativos al punto de fijación de los miembros con el tronco: proximal y distal.
- Términos relativos a los huesos del antebrazo: radial (lateral) y ulnar (medial).
- Términos relativos a los huesos de la pierna: fibular (lateral) y tibial (medial).
- Términos relativos a la mano: palmar (anterior) y dorsal (posterior).
- Términos relativos al pie: plantar (inferior) y dorsal (superior).

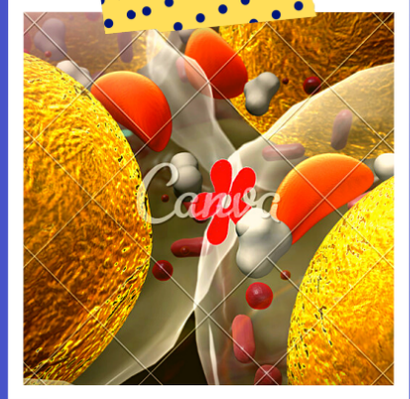


# CITOLOGIA

## CONCEPTO DE CITOLOGIA

Ciencia que estudia a las células del cuerpo humano con un microscopio

1.

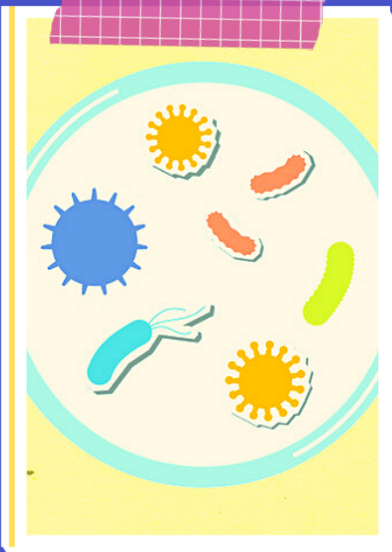


2.

## PROTOPLASMA

Se utiliza para nombrar a el contenido de la células.

sus propiedades son :  
IRRITABILIDAD, EL METABOLISMO Y LA REPRODUCCION



3.

## LA TEORIA CELULAR

Fue el resultado de muchas investigaciones realizadas durante el siglo XXI por numerosos científicos



4.

## NIVELES DE ORGANIZACIÓN DE LA MATERIA

Los más importantes son;  
subatómico  
atómico  
molecular  
Celular  
organismo pluricelular  
Especie  
población  
comunidad  
mundo biológico

