



**Nombre de alumno:**

**Laura Camila Ortega Alfonso**

**Nombre del profesor:**

**Felipe Antonio Morales**

**Nombre del trabajo:**

**Super notas**

**Materia:**

**MORFOLOGIA GENERAL**

**Grado:**

**1ro**

**Grupo: A. LNU**

## POSICION ANATOMICA

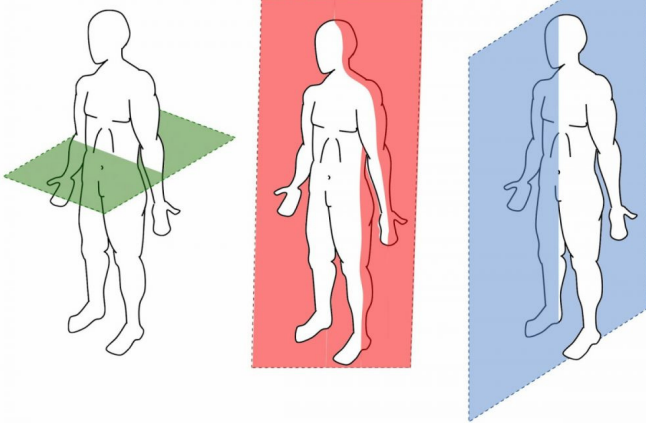
Todas las descripciones anatómicas se expresan en relación con una posición constante, para garantizar que no haya ambigüedad. Hay que tener en la mente esa posición en la descripción del paciente, si está tendido de lado, en supino (tendido boca arriba) o en prono (tendido boca abajo).



Transverse

Frontal

Sagittal



## PLANOS ANATÓMICOS

Plano sagital medio: divide el cuerpo en dos partes, derecha e izquierda (media y lateral)

Plano frontal o coronal: divide el cuerpo en anterior y posterior (ventral y dorsal)

Plano transversal: divide el cuerpo en superior e inferior (cefálico y caudal)

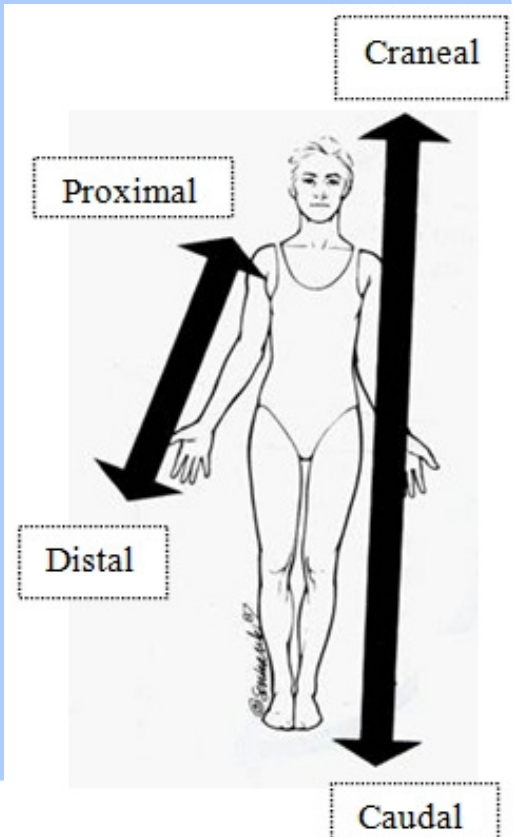
## TERMINOS DE ORIENTACIÓN

Craneal o cefálica: cuando está más cerca de la cabeza, es decir que está en la parte superior (el tórax es más craneal que el abdomen)

Caudal: estructura más inferior (el abdomen es más caudal que el tórax)

Proximal: lo que está más cerca de la raíz del miembro (el hombro es más proximal del brazo)

Distal: lo que está más lejos de la raíz del miembro



# MOVIMIENTOS CORPORALES

- 1.-Aducción: Movimiento en el que una parte del cuerpo se aproxima al plano medial o coronal.
- 2.- Abducción: Es un movimiento de dirección transversal, brazos caídos a lo largo del cuerpo.
- 3.- Flexión: Movimiento en el cual el cuerpo se aproxima entre sí en dirección anteroposterior paralela al plano sagital, esta flexión es el resultado de la contracción de uno o mas músculos flexores
- 4.- Extensión: Movimiento de separación entre las partes del cuerpo en dirección anteroposterior
- 5.- Supinación: Movimiento por el cual el cuerpo humano es colocada en posición supino
- 6.- Pronación: rotación del antebrazo que permite situar la mano con el dorso hacia arriba
- 7.- Circulación: movimiento circular de un miembro alrededor de un eje formado

