



**Nombre de alumno:** ANA PAOLA SEGUNDO FIGUEROA

**Nombre del profesor:** FELIPE ANTONIO MORALES

**Nombre del trabajo:** SUPER NOTA

**Materia:** MORFOLOGIA GENERAL

**Grado:** 1°

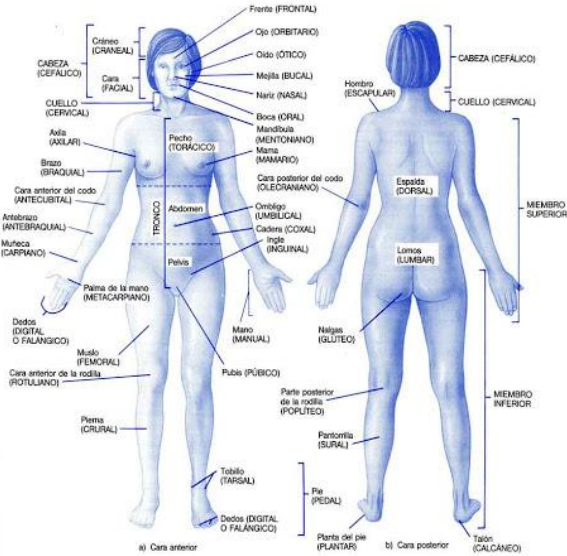
**Grupo:** "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

# SUPER NOTA

## 1.1.1

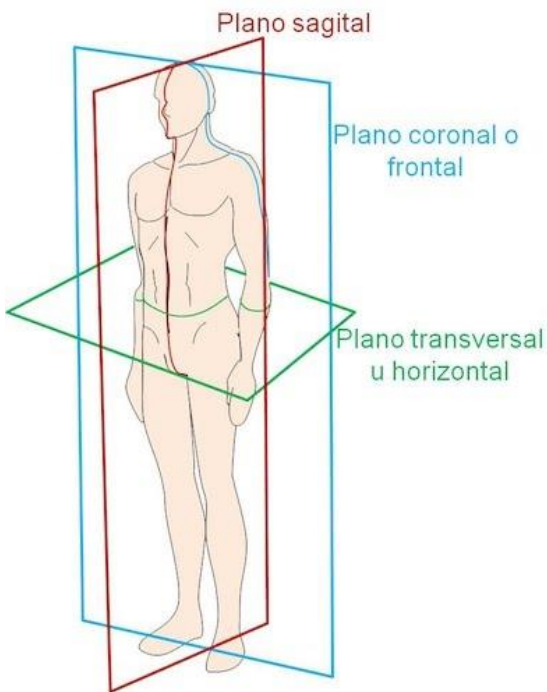
FIGURA 1.5 Posición anatómica. Se indican los nombres habituales y los términos anatómicos, entre paréntesis, de muchas de las regiones del cuerpo. Por ejemplo, el pecho es la región torácica.



TODAS LAS DESCRIPCIONES ANATOMICAS SE EXPRESAN EN RELACION A UNA EXPRESION CONSTANTE PARA GARANTIZAR QUE NO HAYA AMBIGÜEDAD

DECIR POSICION ANATOMICA SE REFIERE A LA POSICION DEL CUERPO CON EL INDIVIDUO DE PIE.

## 1.1.2



LOS PLANOS ANATOMICOS SON UTILIZADO PARA SABER EN LA MANERA QUE SE DIVIDE EL CUERPO YA SEA MITADES (IZQUIERDA Y DERECHA).

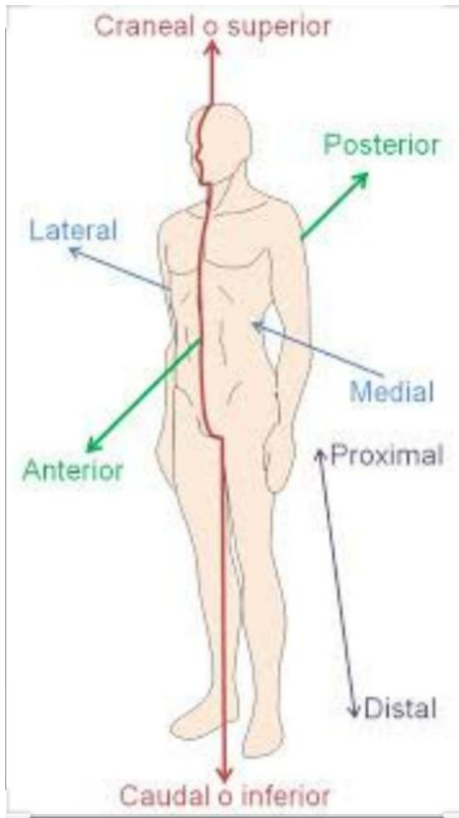
ESTOS ESTAN DIVIDIDOS DE TRES FORMAS MEDIO, FRONTAL O CORANAL Y TRANSVERSAL

MEDIO: DIVIDE EL CUERPO EN DOS PARTES (DERECHA E IZQUIERDA)

FRONTAL: DIVIDE EN ANTERIOR Y POSTERIOR

TRANSVERSAL: DIVIDE EN SUPERIOR Y POSTERIOR

## 1.1.3



PARA DETERMINAR LA POSICION, ES NECESARIO RELACIONARLA CON ALGUNA ESTRUCTURA COMO:

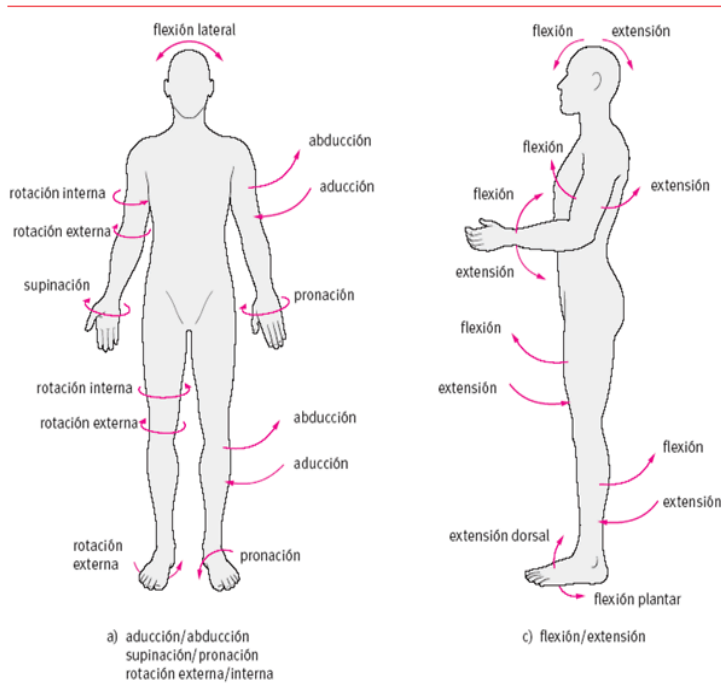
CRANEAL O CEFALICA: CUANDO ESTA MAS CERCA DE LA CABEZA (PARTE SUPERIOR).

CAUDAL: ESTRUCTURA MAS INFERIOR.

PROXIMAL: LO QUE ESTA MAS CERCA DE LA RAIZ DEL MIEMBRO.

DISTAL: LO QUE ESTA MAS LEJOS DE LA RAIZ DEL MIEMBRO.

### 1.1.5



LOS MOVIMIENTOS ANATOMICOS DEPENDEN DE LOS PLANOS Y EJES.

COMO: ADUCCION, ABDUCCION, FLEXION, EXTENSION, SUPINACION, PRONACION, CIRCULACION.