



**Nombre de alumno: DULCE ALEJANDRA
MARTINEZ AGUILAR**

**Nombre del profesor: CLAUDIA GUADALUPE
FIGUEROA LOPEZ**

**Nombre del trabajo: TÉRMINOS
ANATÓMICOS**

Materia: ANATOMIA Y FISILOGIA I

Grado: 1°-

Grupo: -

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas Septiembre 2020.

TERMINO ANATÓMICOS

Definición:

Son términos que se utilizan para la ubicación de las estructuras y órganos, basados en la posición anatómica.

Términos

Superior, Cefálico o Craneal

Lo que está hacia arriba, superior o más cerca de la cabeza.

Inferior, Podal o Caudal

Lo que está hacia abajo, inferior o más cerca de los pies.

Anterior o Ventral

Lo que está hacia adelante de la línea mediana, está mirando al frente.

Posterior o Dorsal

Lo que está hacia atrás de la línea mediana, está mirando hacia la espalda.

Medial

Lo que se acerca o está más cerca de la línea mediana.

Lateral

Lo que se aleja o está más lejos de la línea mediana.

Distal

Lo que se encuentra lejos o distante del punto de articulación de los miembros (hombro y cadera).

Proximal

Lo que se encuentra cerca o próximo del punto de articulación de los miembros. (hombro y cadera).

Externo

Lo que está por fuera o al exterior de un órgano o estructura.

Términos

Interno

Lo que está por dentro o al interior de un órgano o estructura.

Ipsilateral

Estructura u órgano que se ubica al mismo lado del cuerpo.

Contralateral

Estructura u órgano que se ubica en el lado contrario del cuerpo.

Superficial

Estructura u órgano que se ubica cerca de la superficie del cuerpo.

Profundo

Estructura u órgano que se ubica lejos de la superficie del cuerpo.

Planos

Planos frontales

Se orientan de forma vertical.

Planos sagitales

Se orientan de forma vertical, sin embargo son perpendiculares.

Planos horizontales

Dividen al cuerpo en zona inferior y superior.

Planos transversos

Son perpendiculares al eje vial.

Cavidad

Dorsal

Cavidad craneal
Cavidad espinal o raquídea

Ventral

Cavidad torácica o tórax

Abdominopélvica

Cavidad abdominal
Cavidad pélvica