



Nombre de alumno: Vanessa Geraldin Flores de León

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Morfología y función

Grado: 3

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas.

TERMINOLOGIA MORFOLOGICA.

Importancia.

La terminología morfológica es el conjunto de términos técnicos empleados para designar las estructuras que componen el organismo.

Posición anatómica

Término utilizado en medicina para describir una postura de referencia estándar que se utiliza para describir la ubicación y las relaciones de las estructuras anatómicas del cuerpo humano, generalmente se usa para la valoración completa del cuerpo humano.

Eje del cuerpo humano

Los ejes del cuerpo humano son líneas imaginarias que atraviesan el cuerpo, los cuales son para estudiar la mecánica articular, al suponer que todo cuerpo gira alrededor de un solo eje, como: El eje sagital, el eje coronal, el eje vertical.

Planos del cuerpo

Los planos del cuerpo humano son superficies imaginarias que cortan al cuerpo y se utilizan para estudiar las estructuras situadas en un mismo nivel, los planos fundamentales del cuerpo humano son 3 y se caracterizan, al igual que los ejes, porque son perpendiculares entre sí y adoptan nombres relacionados con determinadas estructura

Términos

Términos generales.

Los términos generales indican la situación y dirección de las distintas partes del cuerpo y son necesarios para determinar la orientación en el estudio morfológico. Estos términos se usan teniendo en cuenta los ejes y planos fundamentales del cuerpo.

Términos relativos a los miembros.

Los términos relativos a los miembros que más se utilizan son los siguientes: proximal, distal, radial (lateral), ulnar (medial), fibular, tibial, palmar y dorsal.

Términos de la Anatomía Comparada y Embriología

En la Anatomía Comparada y la Embriología se usan algunos términos diferentes a los empleados en la Anatomía Humana, porque existen animales como los cuadrúpedos que adoptan otra posición y lo mismo ocurre con el embrión situado en la cavidad uterina

