



Mi Universidad

Nombre del alumno: Dayani Guadalupe Morales Hernández

Nombre del maestro : Anahí Ruiz Cordova

Nombre de la materia : Morfología

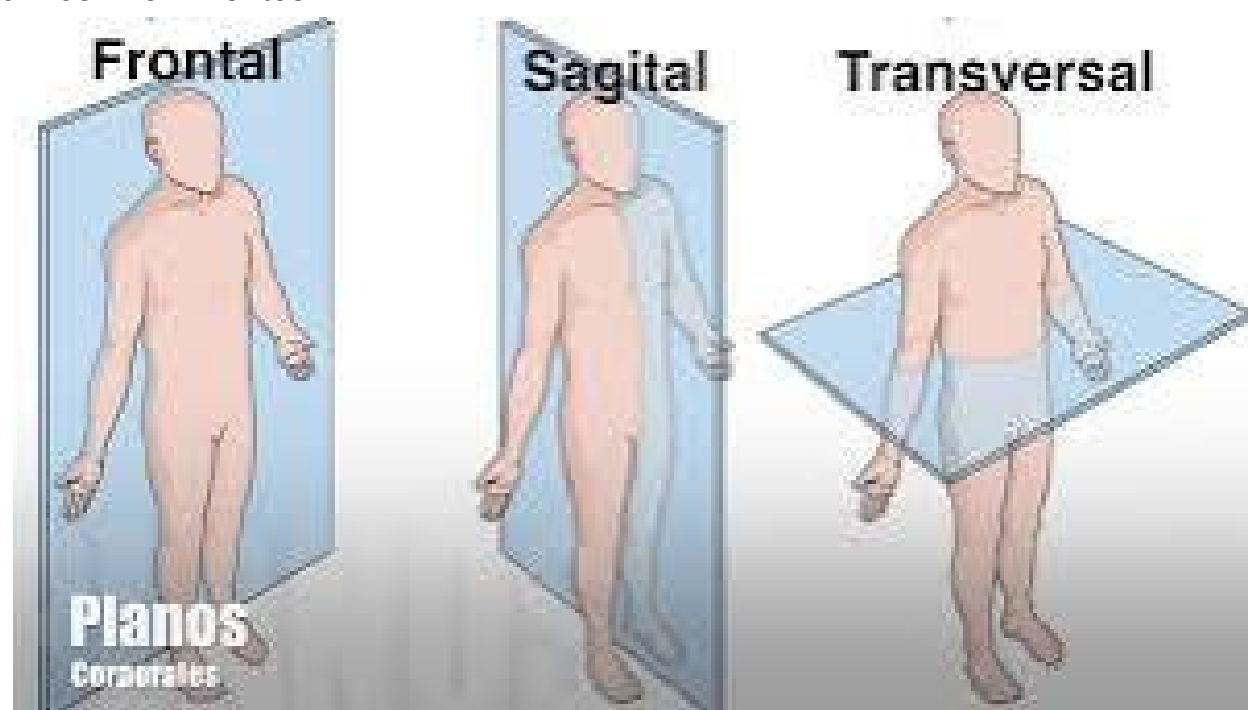
Nombre de la licenciatura : Medicina Humana

Las posiciones anatómicas son secciones imaginarias que dividen el cuerpo humano en diferentes partes para facilitar su estudio y descripción ejemplos : plano sagital divide el cuerpo en dos partes izquierda y derecha ,plano frontal o también llamado plano coronal divide el cuerpo en dos partes anterior y posterior, plano transversal o horizontal este divide el cuerpo en dos partes superior y inferior (conocer los planos anatómicos es fundamental para entender la estructura y organización del cuerpo humano) un ejemplo de esto lo podemos encontrar en la siguiente imagen . También están los movimientos



Posición anatómica

Y los planos anatómicos son secciones imaginarias que dividen el cuerpo humano en diferentes partes para facilitar su estudio y descripción ejemplos : plano sagital divide el cuerpo en dos partes izquierda y derecha ,plano frontal o también llamado plano coronal divide el cuerpo en dos partes anterior y posterior, plano transversal o horizontal este divide el cuerpo en dos partes superior y inferior (conocer los planos anatómicos es fundamental para entender la estructura y organización del cuerpo humano) un ejemplo de esto lo podemos encontrar en la siguiente imagen . También están los movimientos



Los movimientos se definen en relación a la posición anatómica y ocurren dentro y alrededor de ejes alineados con planos anatómicos específicos la mayoría de movimientos ocurre en articulaciones donde dos o más huesos o cartílagos se articulan entre sí los movimientos fundamentales son : 1 Flexión: Movimiento que reduce el ángulo entre dos huesos. 2 Extensión: Movimiento que aumenta el ángulo entre dos huesos. 3 Abducción: Movimiento que aleja un hueso del plano medio del cuerpo. 4 Aducción: Movimiento que acerca un hueso al plano medio del cuerpo.

5 Rotación: Movimiento que gira un hueso alrededor de su eje longitudinal.

6 Circunducción: Movimiento que combina flexión, extensión, abducción y aducción. 7 Pronación: El antebrazo rota en su propio eje dejando las palmas en plano dorsal, 8 Supinación: movimiento del antebrazo en el cual rota alrededor de su eje longitudinal y la palma en plano frontal un ejemplo de esto lo podemos encontrar en la imagen (2) y también existen las direcciones anatómicas que son sagital esta es de adelante hacia atrás , frontal que es de lado a lado , transversal que es de arriba hacia abajo , medial que es hacia la línea media del cuerpo , lateral es hacia el exterior del cuerpo , proximal es cerca del punto horizontal , distal lejos del punto de origen , anterior hacia el frente del cuerpo , posterior es hacia atrás del cuerpo , superior que es hacia la parte superior del cuerpo y inferior esta es hacia la parte inferior del cuerpo un ejemplo de esto lo encontramos en la imagen (p3)

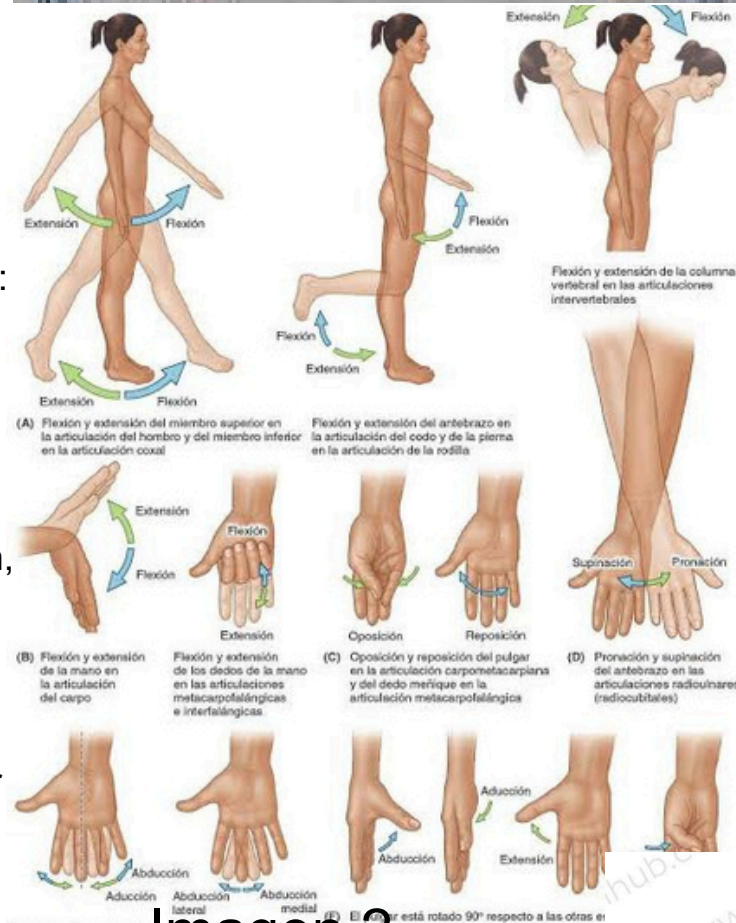


Imagen 2

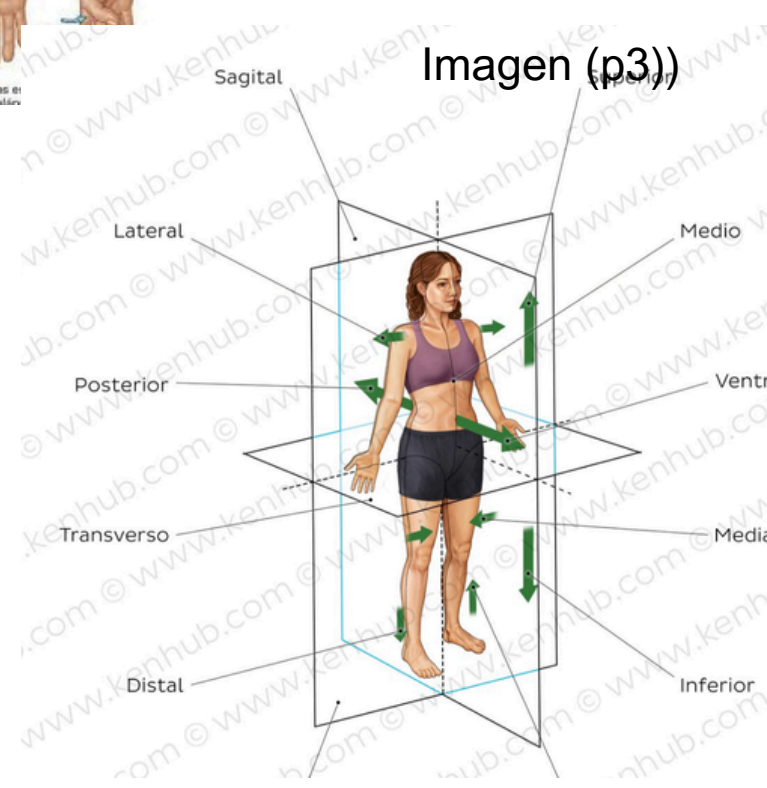
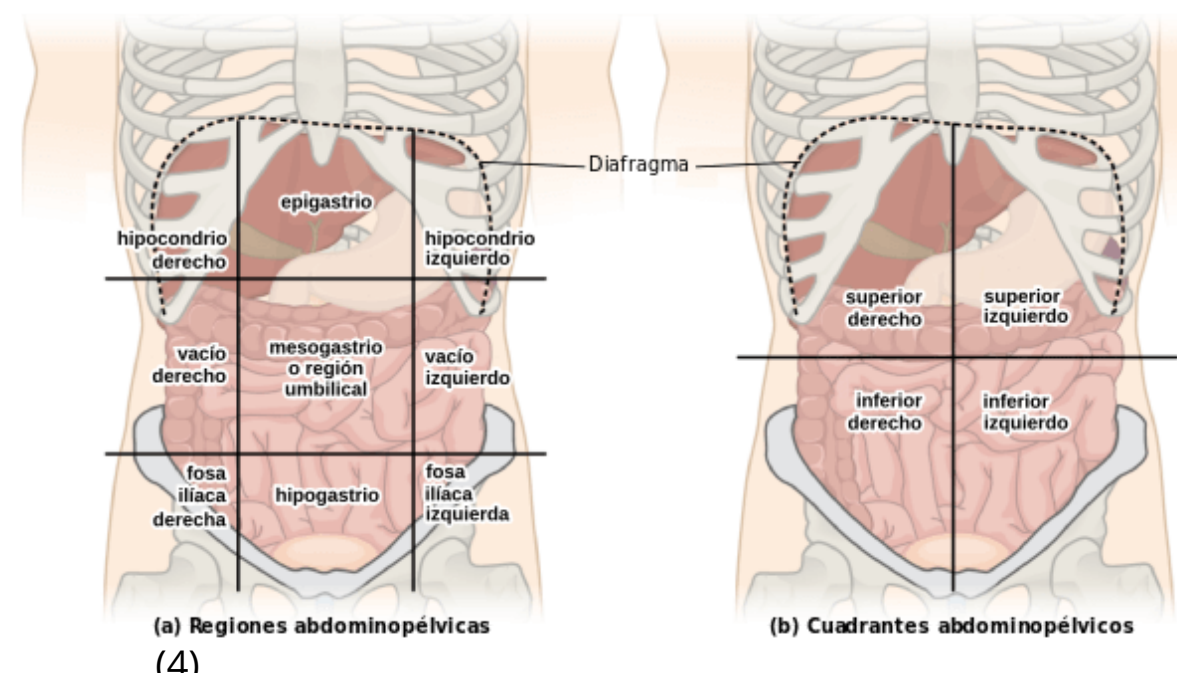


Imagen (p3)



(a) Regiones abdominopélvicas

(b) Cuadrantes abdominopélvicos

Los cuadrantes abdominales son la división de la zona abdominal con el objetivo de identificar las regiones representativas del mismo . y las regiones abdominales se encuentran situadas entre el tórax , hacia arriba y la pelvis hacia abajo los nombres y donde se localizan lo encontramos en la siguiente imagen (4)

Y por último hablaremos de las áreas precordiales son regiones del tórax que se encuentra frente al corazón y sus grandes vasos sanguíneos y sirven para el diagnóstico de enfermedades cardíacas , evaluación cardíaca y localización de lesiones cardíacas

En conclusión todo lo que hemos discutido esta relación con la comprensión del cuerpo humano y nos puede servir de mucho saber sobre esto ya que todo esto es importante en anatomía