



Mi Universidad

Nombre del alumno: Dayani Guadalupe Morales Hernández

Nombre del maestro : Anahí Ruiz Cordova

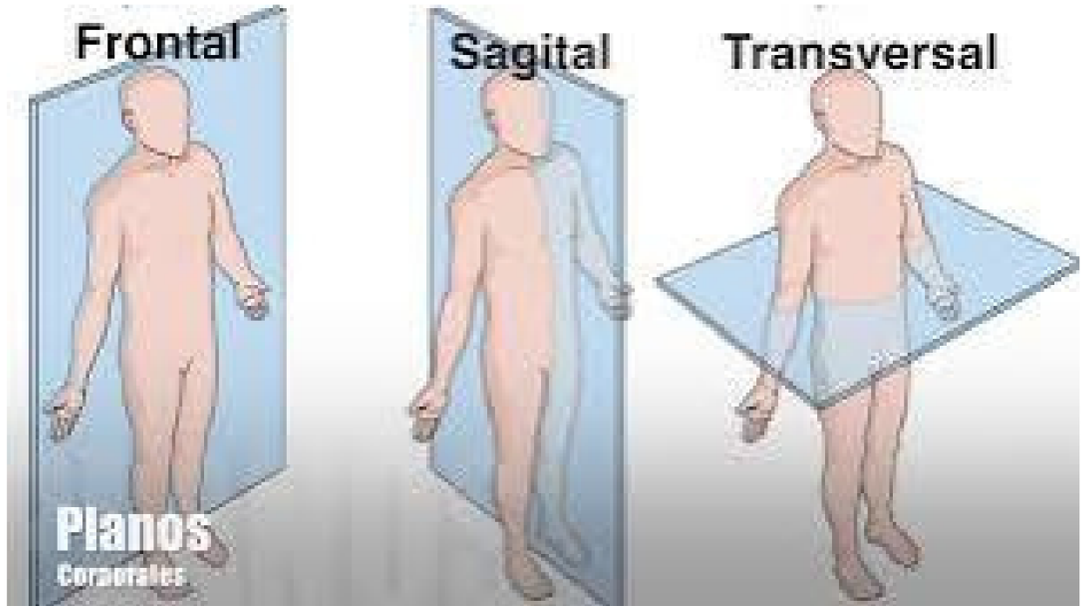
Nombre de la materia : Morfología

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



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 circumducción: Movimiento que combina flexión, extensión, abducción y aducción. 7 pronación el antebrazo :El antebrazo rota en su propio eje dejando las palmas en plano dorsal, 8 supinación :movimiento del antebrazo en 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 ,próximo 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)

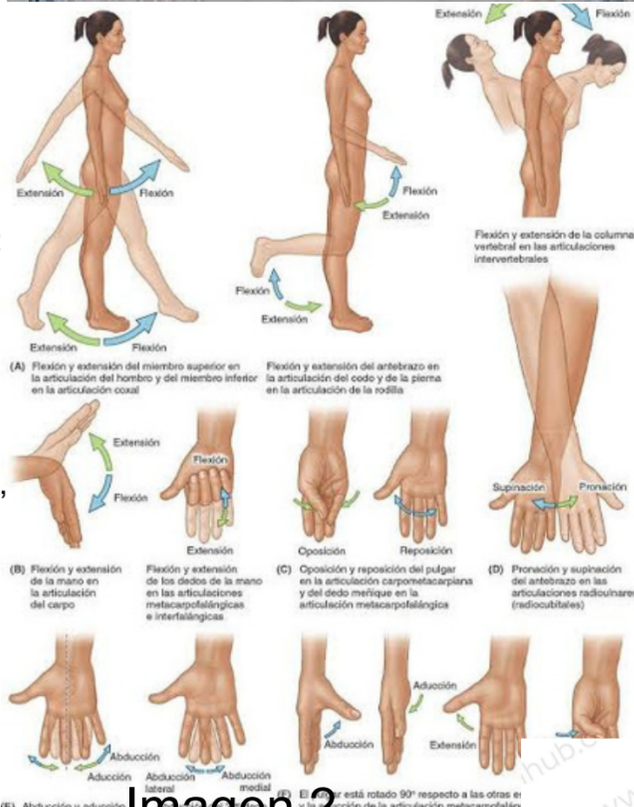
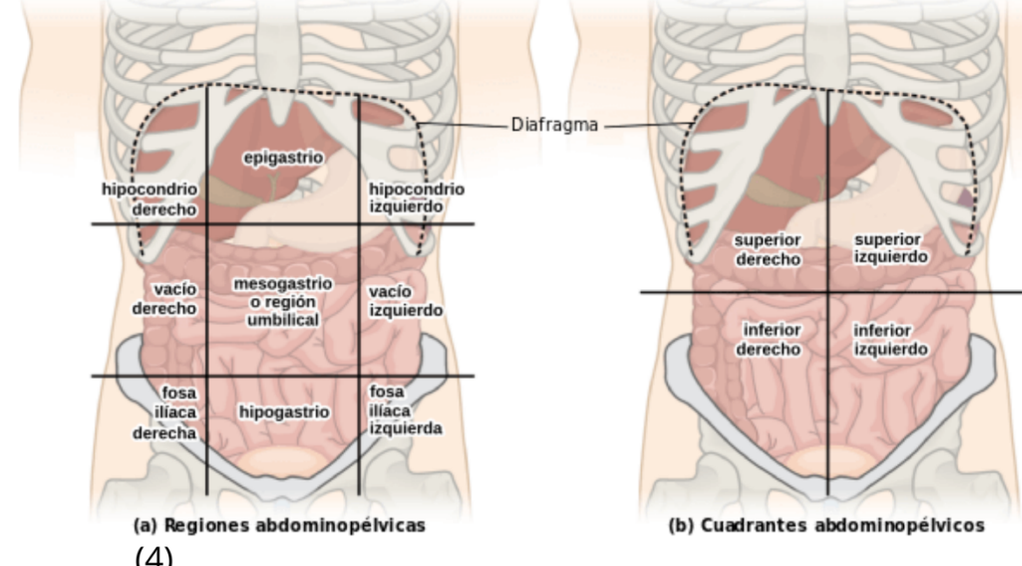
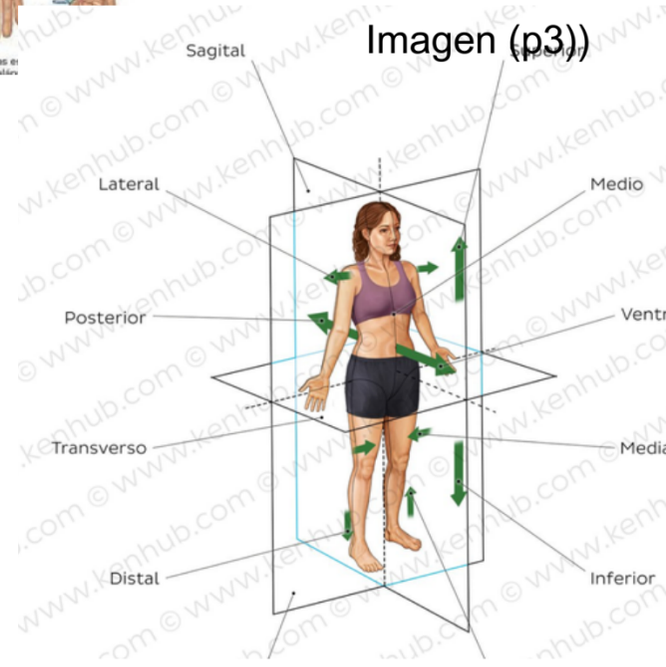


Imagen 2



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 pericia 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 torso que se encuentra frente al corazón y sus grandes vasos sanguíneos y sirven para el diagnóstico de enfermedades cardiacas ,evaluación cardiaca y localización de lesiones cardiacas

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