



Nombre del Alumno: Hernández Velasco Georgina del Rosario.

Nombre del tema: Planos anatómicos.

Parcial: I

Nombre de la Materia: Prácticas profesionales.

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 9°

04-05-2024

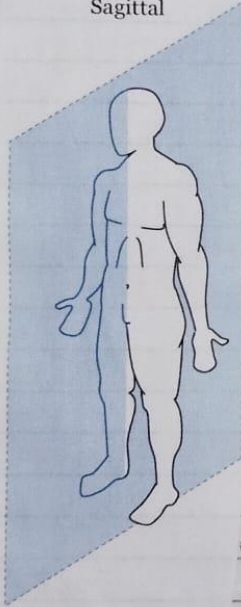
PLANOS ANATOMICOS

Un plano es una línea imaginaria que tomamos como referencia para dividir al cuerpo en secciones y así comprender mejor su estructura. Por otro lado, un eje es una línea recta a través de la cual gira una articulación.



"PLANO SAGITAL" o Medial.

Sagittal



Es un corte anatómico e imaginario que se utiliza para dividir al cuerpo en dos mitades, es decir derecha e izquierda, para ser necesario cuando estamos realizando un análisis de la postura corporal.

¿Qué movimientos se realiza con el plano sagital?

Debido a que es el único que se relaciona con el eje transversal, al observar el cuerpo desde el lado derecho e izquierdo, podemos visualizar adecuadamente el movimiento de flexión y el movimiento de extensión de la cadera cervical, codo, hombro, columna, cadera, rodilla y nia

→ Eje transversal
(Horizontal, medio-lateral)

04/05/2021

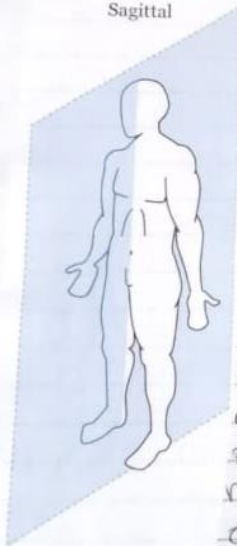
PLANOS ANATOMICOS

Un plano es una línea imaginaria que tomamos como referencia para dividir al cuerpo en secciones y así comprender mejor su estructura. Por otro lado, un eje es una línea recta a través de la cual gira una articulación.



"PLANO SAGITAL"

Sagittal



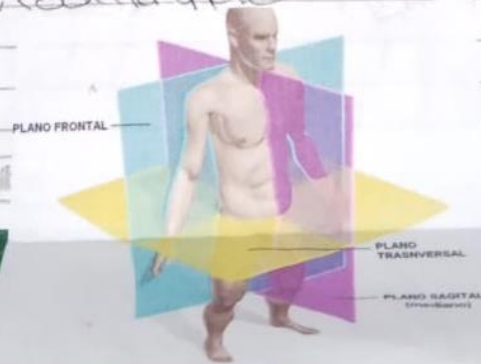
Es un corte anatómico e imaginario que se utiliza para dividir al cuerpo en dos mitades es decir derecha e izquierda, para lo que nos sirve cuando estamos realizando un análisis de la postura corporal.

¿Qué movimientos se realizan en el plano sagital?

Debido a que es el único que se relaciona con el eje transversal, al observar el cuerpo desde el lado derecho e izquierdo, podemos visualizar adecuadamente el movimiento de flexión y el movimiento de extensión de la cadera, cervical, codo, hombro, columna, cadera, rodilla y pie.

→ Eje transversal
(horizontal, medio-lateral)

Scril



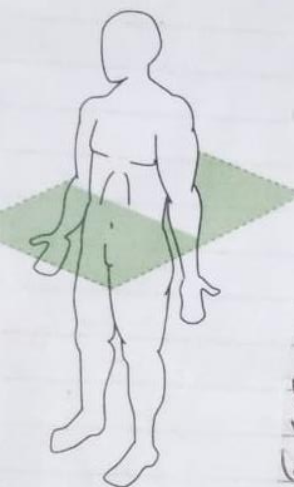
PLANO AXIAL O TRANSVERSAL ^{Rotación.} ^{Eje Vertical. (longitudinal, axial)}

Transverse

Es la manera de dividir al cuerpo humano de manera anatómica e imaginaria. Entonces, es un plano que presenta relación estricta con el eje longitudinal y que divide al cuerpo en superior e inferior.

¿Que movimientos se dan en el plano transversal?


El plano axial unido con el eje vertical o longitudinal permite que se puedan dar los movimientos de rotación medial y rotación lateral, es decir los que se dirigen en dirección hacia craneal o caudal.



PLANO FRONTAL O CORONAL

Frontal

Esta designación que utiliza en anatomía para describir a ciertos órganos o estructuras, de acuerdo a su localización en el cuerpo. Por lo que, este realiza un corte imaginario que pasa por toda la cintura torácica para fragmentar al cuerpo en anterior y posterior, y así poder lograr una mejor comprensión cuando se describen



Scribe

Abducción - Abrir
 Adducción - Cerrar

las posiciones anatómicas y cuando se evalúan en
 individuo

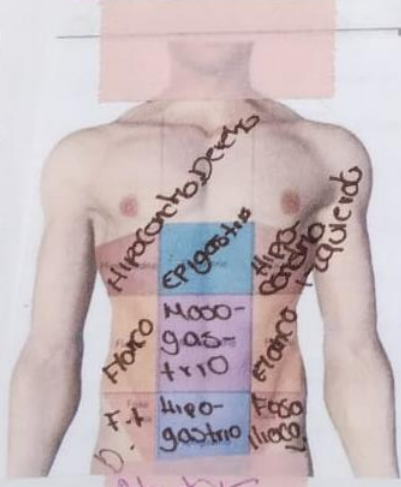
¿Qué movimientos produce?
 Abducción y aducción. Apertura completa o
 eleva brazos y brazos. Eje - Anteroposterior.
 sagital - Ventrodorsal.

CAVIDADES ANATÓMICAS



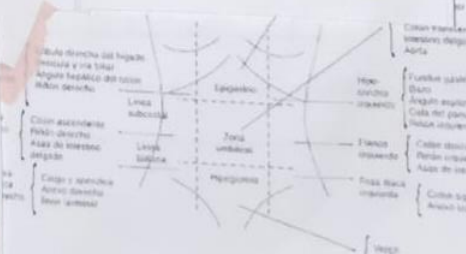
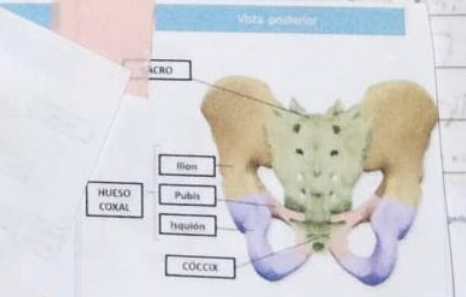
Cabeza

TORAX



Tipos de Dolor Abdominal

Derecha	Me Ajan Enfermera	Izquierda
Cálculo biliar Alicia otomacal Pancreatitis	Úlcera entomacal ácidos / indigestión Pancreatitis Hernia epigástrica	Úlcera duodenal Úlcera entomacal Cálculo biliar Pancreatitis
Cáncer leptos Intestinal apendicitis	Pancreatitis Apendicitis Empírea Úlcera estomacal Intestino delgado Hernia umbilical	Cálculo renal Apendicitis divertículo Estrabomacal Intestinal Inflamada
Apendicitis Sarcocistosis Dolor pélvico Dolor en la ingle Hernia inguinal	Infección urinaria Apendicitis Enfermedad divert Intestino inflamado Dolor pélvico	Dolor en la ingle Hernia inguinal Enfermedad diverticular Dolor pélvico



BIBLIOGRAFIA.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/3ecabb4b8d938309ac53b06f47d64c65-LC-LEN901%20PRACTICAS%20PROFESIONALES.pdf>

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.facebook.com%2Feselartede%2Fphotos%2Fa.117632196600441%2F741146027582385%2F%3Ftype%3D3&psig=AOvVaw24dHBpleQA9rFxyKDNaDRl&ust=1716643684460000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CBQQjhxqFwoTCOiuy6CypoYDFQAAAAAdAAAAABAE>

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fbiomecanica111996258.wordpress.com%2F2019%2F03%2F18%2Fplanos-frontales%2F&psig=AOvVaw24dHBpleQA9rFxyKDNaDRl&ust=1716643684460000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CBQQjhxqFwoTCOiuy6CypoYDFQAAAAAdAAAAABAJ>

<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fm.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DekJmfK4lvSY&psig=AOvVaw3slcjC0mhFCDBAx2WPD3-y&ust=1716643727812000&source=images&cd=vfe&opi=89978449&ved=0CBQQjhxqFwoTCOjSkq-ypoYDFQAAAAAdAAAAABAE>