



Nombre de alumno: Karen Mayte Marroquín Morales.

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba.

Nombre del trabajo: Planos, Cavidades y terminología.

Materia: Prácticas profesionales.

Grado: 8vo cuatrimestre.

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de mayo del 2024.

PLANOS.

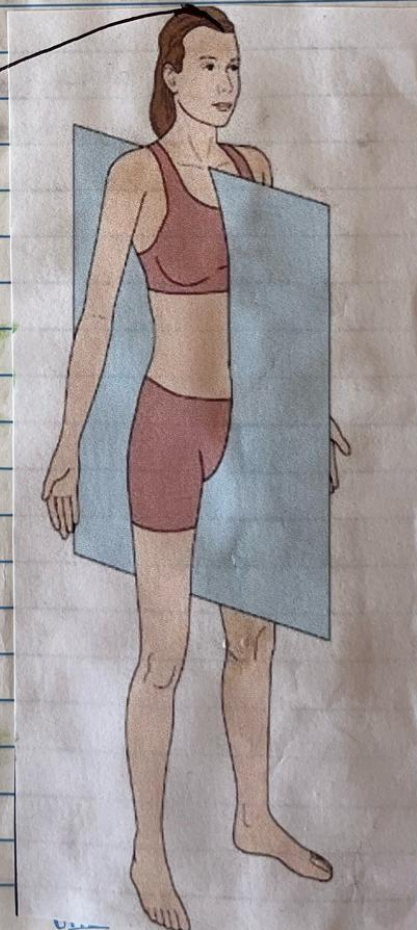
PLANO SAGITAL.

El corte sagital es una vertical de referencia que teóricamente cruza el cuerpo por la parte media y central a modo de pbrada imaginaria. La línea sagital ayuda en la distinción de miembros o elementos en el lado izquierdo o lado derecho. En el caso del cuerpo humano, también es aplicable para determinar que está adelante o detrás.

Esta línea común de referencia o de división es visible sobre estudios o esquemas en dos dimensiones, pero es una referencia aplicable a tres dimensiones. Empleando una línea sagital se puede mostrar 2 vistas anterior y posterior de un músculo.

Sutura sagital.

Plano sagital



PLANO.

PLANO TRANSVERSAL.

El plano transversal o también llamado axial es la manera que tenemos que dividir el cuerpo humano de manera anatómica e imaginaria. Entonces es un plano que presenta relación exclusiva con el eje longitudinal y que divide al cuerpo superior e inferior.

¿Qué movimientos se dan en el plano transversal?

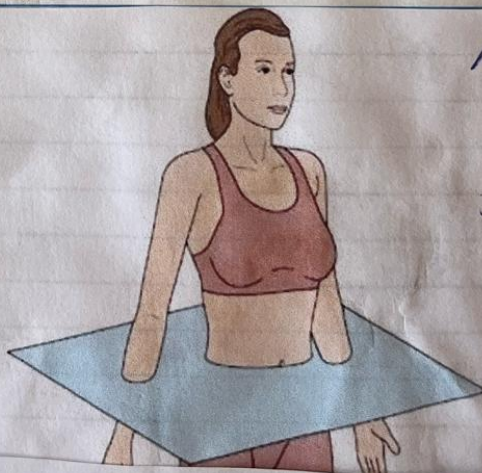
En este plano unido con el eje vertical o longitudinal permite que se puedan dar movimientos de rotación media y rotación lateral, es decir los que se dirigen en dirección hacia craneal o caudal.

¿Para que se usa el plano transversal en anatomía?

No sirve para observar los movimientos de las articulaciones que incluyen rotaciones y para examinar las alteraciones que se observan hacia caudal o cefálica.

Plano transversal

- ✓ Marcha atáxica: Camina como borrachito.
- ✓ Giller barre; La Parálisis empieza de forma ascendente.



PLANO.

PLANO FRONTAL

O también conocido plano coronal es una designación que se 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 altura coronal para fragmentar al cuerpo anterior y posterior, y así poder lograr una mejor comprensión cuando se describen las posiciones anatómicas y cuando se evalúa a un individuo.

¿Por donde pasa el plano coronal?

Pasa por toda la mitad de la cabeza hasta llegar a fragmentar todo el cuerpo en 2 mitades: anterior o ventral y posterior o dorsal.

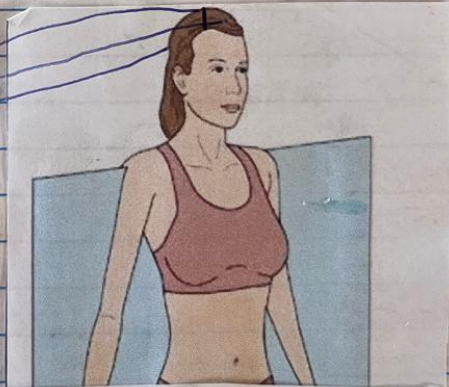
¿Para que sirve el plano coronal?

Es usado junto al eje sagital para nombrar cuando se realizan movimientos que impliquen esta dirección.

Frontal
Oxipital.

Plano coronal/
frontal

Abducción: Abrir.
Aducción: Cerrar.



Cavidades Anatómicas.

Cráneo.

Son los espacios que se encuentran dentro del cuerpo y que ayudan a proteger, separar y sostener los órganos internos.

✓ Colocar en supositorio.

✓ Exploración rectal.

✓ Enambr. Equitante.

Decubito

Lat. Derecha

Dorsal.

① Cavidad Craneal.



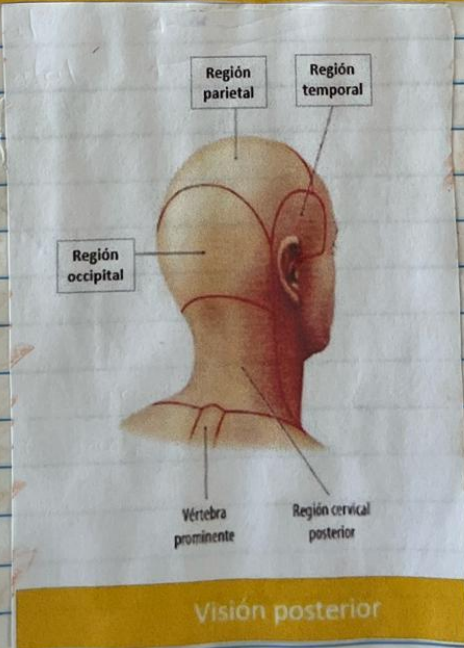
Se divide en 2:

① Ventral: Embracada
Dorsal: boca arriba.

① Cavidad torácica.
Cav. Abdominopélvica

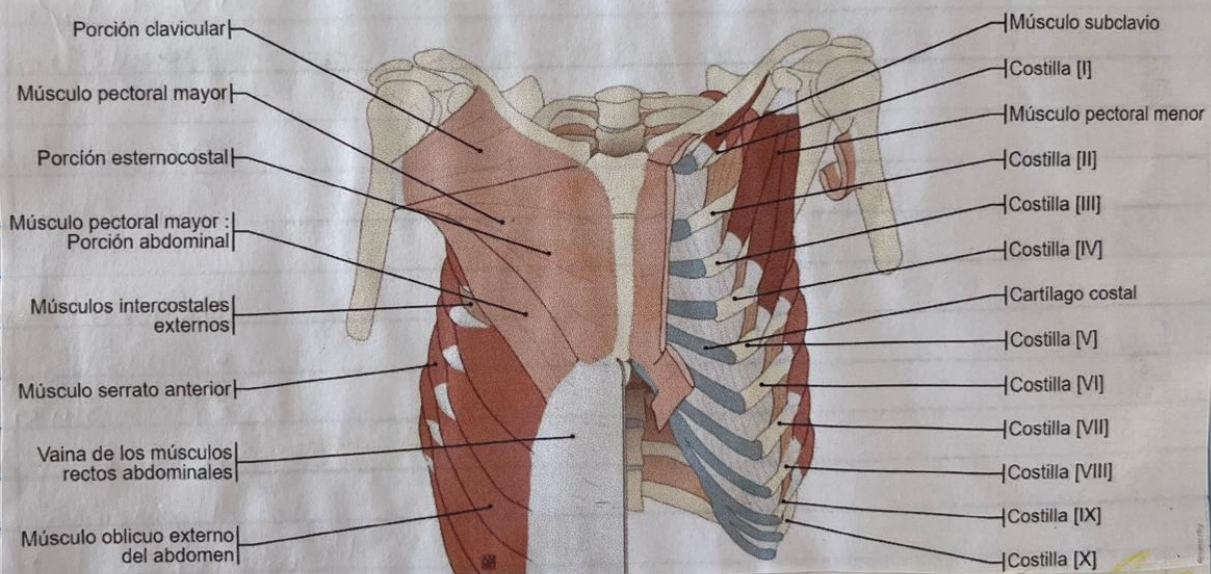
① Cavidad torácica.
• Cavidades pleurales
• Mediastino
es el que está

entre el esternón y la columna vertebral.



Cavidades Anatómicas.

Tórax.



Cavidades Anatómicas

Abdomen.

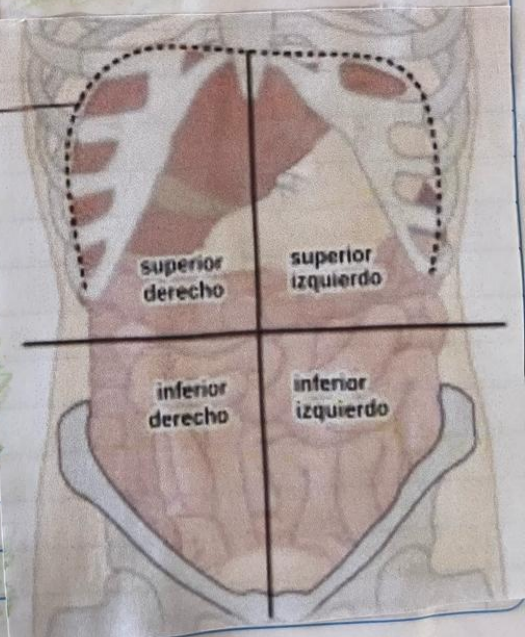


- Bloqueo del ácido clorhídrico.
✓ Metoclopramida.

- Viral:

- Bacterianos: Fétidos.

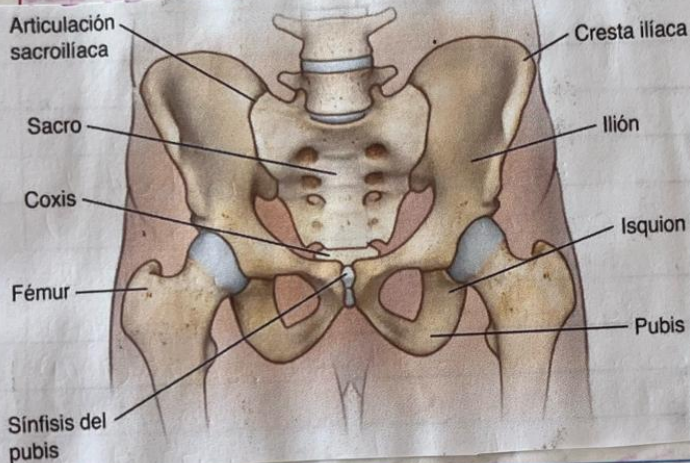
Diafragma



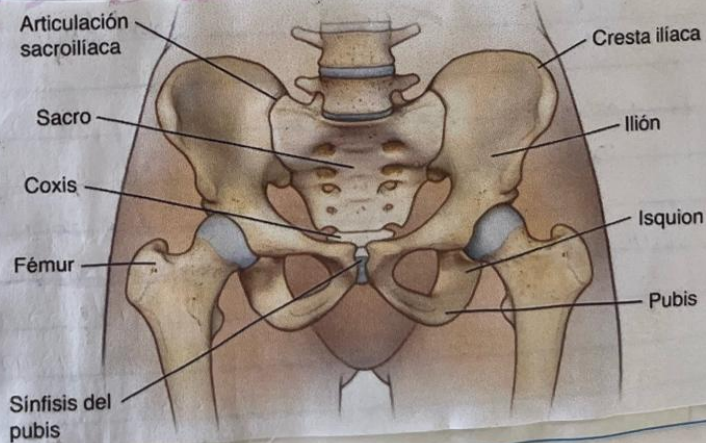
Cavidades Anatómicas

Pelvis.

Pelvis masculina



Pelvis femenina



TÉRMINOS.

Caudal:

La palabra caudal se refiere a todas aquellas partes del cuerpo que se posicionan más alejadas de la cabeza.

Proximal: Se refiere a una parte del cuerpo que está más cerca del centro del cuerpo que otra parte.

Distal: Se refiere a una parte del cuerpo que está más lejos del centro del cuerpo que otra parte.

Ventral: Se refiere a algo ubicado hacia la parte delantera del cuerpo.

Dorsal: Algo ubicado en la parte de atrás del cuerpo.

Interno o medio:

Es un término direccional que se refiere al interior o cerca del centro de un órgano o cavidad. (Fuera o alejado de del centro de un órgano o cavidad?).

Externo o lateral:

Se usan los términos de externo para las estructuras que se encuentran más cercanas a las superficies.

e.i.

Superficie:

Se refiere al exterior o al límite exterior de cualquier objeto o entidad.

Profundo:

Que tiene el fondo muy distante de la boca o el borde de la cavidad.

Atelactasia.

Zona del pulmón se ~~se~~ llega a ^{va} donar sea derecha o izquierda.

Anastomosis.

Operación en la que se extrae parte del intestino y unirla.

12-14 Mujeres Hombres 14-16. ~~Placas~~ Globulos Rojos.

➤ FUENTE BIBLIOGRAFICA.

- ✓ Antología de prácticas profesionales de UDS, plataforma.