



**Nombre de alumno: MARÍA CANDELARIA
JIMÉNEZ GARCÍA**

**Nombre del profesor: MARIA DEL
CARMEN LOPEZ SILBA**

Nombre del trabajo: RESUMEN

Materia: PRACTICAS PROFESIONALES

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 9

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de mayo de 2024

PLANO SAGITAL O MEDIAL

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

Se refiere a la línea que pasa en dirección vertical por la sutura sagital del cráneo para fragmentar al cuerpo en el lado derecho y en el izquierdo.

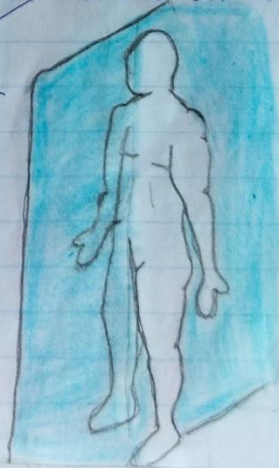
PARA QUÉ SIRVE

Además de servirnos para analizar los movimientos que realizamos la mayoría de las articulaciones móviles, también al momento de realizar la evaluación de la postura corporal, nos ayuda a visualizar de manera completa la posición de la cabeza con respecto al resto del cuerpo, así como la ubicación que tienen los hombros y la alineación de los rodillos.

MOVIMIENTOS QUE REALIZA

Se visualiza adecuadamente el movimiento de flexión y el movimiento de extensión de la zona cervical, codo, hombro, columna, cadera, rodilla y pie.

Los otros ejes permiten visualizar desde posterior, anterior, cefálico y caudal, el movimiento de abducción, aducción y las rotaciones.



PLANO AXIAL O TRANSVERSAL

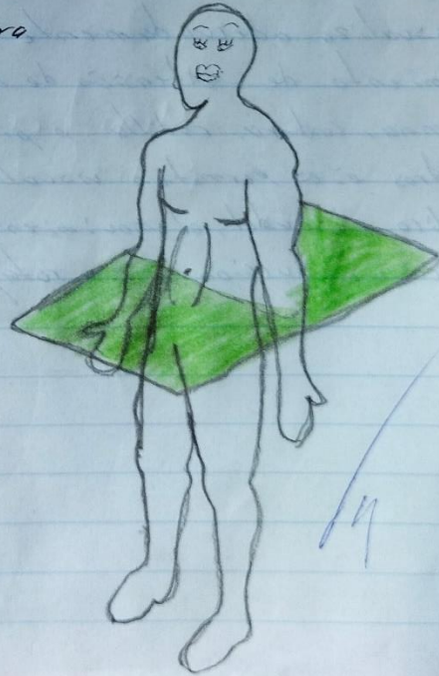
Es la manera que tenemos de dividir al cuerpo humano de manera anatómica e imaginaria. Es un plano que presenta relación exclusiva con el eje longitudinal y que divide al cuerpo en superior e inferior. Es la línea horizontal que atraviesa el cuerpo para dividirlo en una parte superior y en otra inferior.

MOVIMIENTOS QUE REALIZA.

Permite que se puedan dar los movimientos de rotación medial y rotación lateral, es decir los que se dirigen en dirección hacia cranial o caudal.

PARA QUE SIRVE.

Además de ser usado cuando se estudia el cuerpo humano para identificar la posición anatómica de las diversas estructuras corporales, también es usado para observar los movimientos de las articulaciones que incluyen rotaciones y para examinar las alteraciones que se observan hacia caudal o cefálico.



PLANO FRONTAL O CORONAL.

Es una designación que se utiliza en anatomía para describir a ciertas órganos u estructuras, de acuerdo a su localización en el cuerpo. Por lo que, este realiza un corte imaginario que pasa por toda la visera coronal para fragmentar el cuerpo en anterior y posterior, y así poder lograr una mejor comprensión cuando se describen las posiciones anatómicas y cuando se evalúa a un individuo. Corte frontal del cráneo.

PARA QUE SIRVE

Además de que sirven para describir de manera más precisa la posición de ciertas estructuras, en este caso es usado junto al eje sagital, para nombrar cuando se realizan movimientos que implican esta dirección.

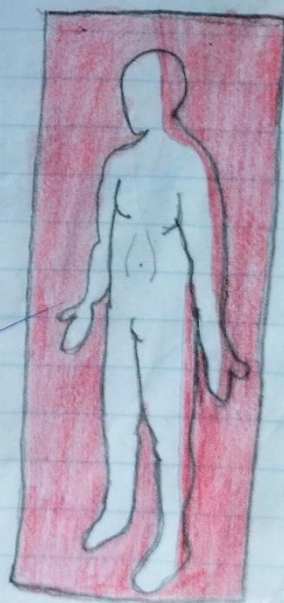
POR DONDE PASA

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

MOVIMIENTOS QUE PRODUCE

Destacan la abducción y la aducción.

Esto se debe a que si se observa el cuerpo desde una posición antero-posterior, lo único que podrá ser percibido de manera completa será la apertura o cierre de piernas y brazos.



Abri
Abducción

Cerra
Aducción