



Nombre del alumno:

YULISA GUADALUPE DOMÍNGUEZ ASTUDILLO

Nombre del profesor:

CINDY DE LOS SANTOS CANDELARIA

Nombre del trabajo:

CUADRO SINOPTICO DEL CUERPO HUMANO

Materia:

ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA

Grado:

1

Grupo:

D

EL CUERPO HUMANO

EL CUERPO HUMANO

Es la estructura física y material del ser humano. Es estudiado por diferentes ramas de las ciencias biológicas, dependiendo del nivel organización de la materia que se analice.

En la parte de adelante:

La cara, cabeza, frente, oreja, mejilla, mentón, ceja, ojo, nariz, labios.

Tronco, pecho, mama, ombligo, abdomen, pubis, ingle, vulva, pene, escroto, cadera, musculo, rodilla, pierna, tobillo, pie.

En la parte de atrás:

Cuello, nuca, espalda, hombro, axila, brazo, codo, antebrazo, muñeca, mano, dedos, nalga, pantorrilla, talón.

PLANOS ANATÓMICOS

PLANO CORONAL O FRONTAL

Se llama coronal debido a que pasa por la sutura de la cabeza (Articulación del hueso frontal con los dos parietales).

PLANO MEDIO O MEDIO SAGITAL

Línea media perpendicular al plano coronal que divide al cuerpo humano en dos partes asimétrica derecha e izquierda.

PLANO HORIZONTAL O AXIAL

Divide el cuerpo en una mitad superior e inferior

POSICIÓN ANATÓMICO

Posición Anatómica:

Es cuando la paciente esta parada en forma recta y de frente con las manos hacia delante.

Posición Prono o Ventral:

Es cuando ponemos al paciente boca abajo para poder hacer una exploración.

Posición Supino o Dorsal:

Es cuando ponemos al paciente boca arriba para hacer una exploración

Bibliografía básica y complementaria

Tотора G. Grabowski S. Principio de Anatomía y Fisiología. 12ª Ed. México: Editorial Oxford University Press Harlam. 2015.

Stevens. Histología humana 9ª Editorial Mosby. México 2018.

Moore KL Dalley AF. Anatomía con orientación Clínica 7ª edición. México: Editorial Pnamerican 2015

Guyton AC, Hall JE. El sistema nervioso autónomo: La médula suprarrenal. En: Tratado de Fisiología Medica. Madrid: McGraw-Hill Interamericana de España; 2016. P. 835-847.

Martín JS Caussade DS. Evaluación Funcional de la vía aérea. 2012;7(2):61-6