

Anatomía

Ensayo

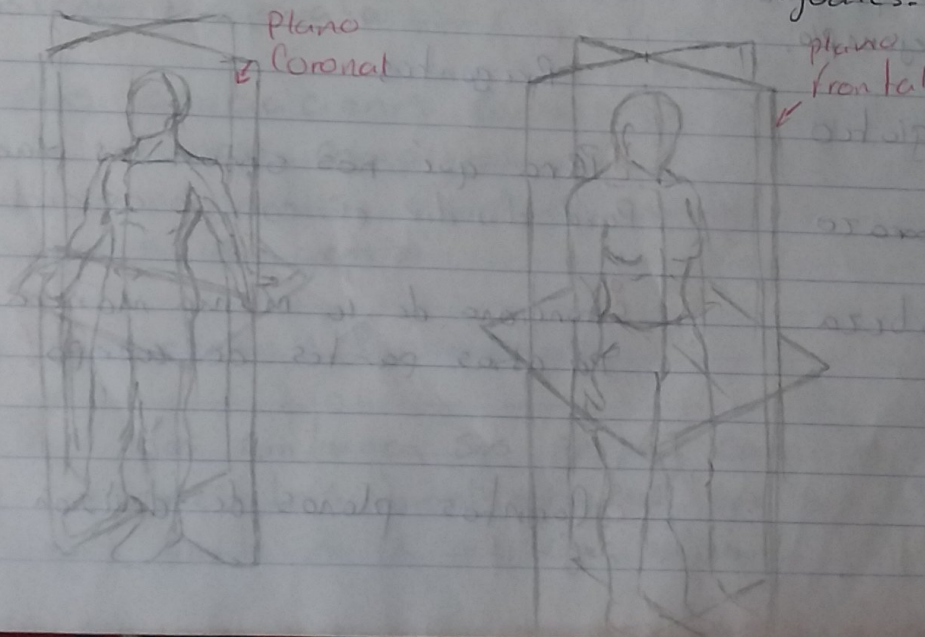
Planos anatómicos del cuerpo humano

Objetivo Conocer la posiciones anatómicas, estructura y longitud.

Debido a que el individuo es capaz de adoptar diversas posiciones con el cuerpo, se hizo necesario en anatomía buscar una una posición única que permitiera toda descripción anatómica.

Plano coronal o frontal

Es el plano que se traza a través de la línea y lo divide por la mitad. Partes no iguales.



Plano mediano o midesagital

Son las líneas que divide el cuerpo humano a la mitad

Plano Horizontal o Axial

Divide el cuerpo a la mitad superior o inferior

Conclusión

Los planos sirven para dividir el cuerpo ya sea izquierda o derecha, arriba o abajo. de la misma manera podemos utilizar es las ideas para dividir una cierta parte del cuerpo por ejemplo,

Preguntas

El glúteo

El brazo

la cabeza

la

¿Para qué nos sirve los planos?
Para dividir el cuerpo en sectores

¿Funciona de la misma manera
pa otras partes de cuerpo? si




¿Cuántos planos de división ha
6-7

Niveles de organización

objetivos

Analizar la complejidad del ser humano desde la materia viva más sencilla a la más compleja.

Hay varios tipos de niveles de complejidad y son:

- nivel atómico
- nivel molecular
- nivel celular 
-  Tejido
-  Organó
- sistema y aparato

Estas asociaciones forman una estructura cada vez más compleja.
Cada una igual se divide en varias secciones por ejemplo.

Bioelementos y Biomoléculas

Estos dos contienen sus propias características y secciones. Los bioelementos son los que forman parte de la materia viva.

un ejemplo de lo que es, carbono, hidrogeno, oxigeno etc.

Y las biomoleculas son las que ayudan al organismo vivo y son.

El agua, el lipido, los Glucidos etc.

Los tejidos igual son importantes en un ser vivo ya que son conectores.

Hay varios tipos de tejidos y son.

Tejidos epiteliales, conectivos, musculares, nervioso etc.

Conclusión

Se entiende que existen por varias estructuras y funciones en el cuerpo humano, a qui ~~veces~~ veces que son, o cuantos son.

Sistema tegumentario

Objetivo: Conocer las partes de la piel, como está conformada y cómo cuidarla

El sistema tegumentario está formado por la piel y los anexos o faneras. La piel es el órgano de mayor extensión en el cuerpo y consiste en una envoltura resistente y flexible, cuyo epitelio de revestimiento se continúa con los de los sistemas respiratorio, digestivo y genitourinario, a nivel de sus orificios externos.

Las principales funciones que desempeñan son:

1. Protección

2. Regulación térmica

3. Excreción

4. Síntesis

5. Discriminación sensorial

Hay tres capas en que se divide la piel y son, epidermis, dermis, hipodermis.

Piel gruesa esta dividida en:

Estrato basal

Estrato espinoso

Estrato granuloso

Estrato lúcido

Estrato córneo.

La piel delgada esta dividida en:

En la epidermis, funcionalmente el ~~estrato~~^{estrato} basal es la capa germinativa donde mediante la mitosis se preserva el numero de células

conclusión

La piel sirve para proteger, regular, secretar etc.
la piel es un organo con diferentes funciones y muy importante para el ser humano