



## ***INFOGRAFIA***

**ALUMNO:  
VICTOR ALFONSO ROBLES DIAZ**

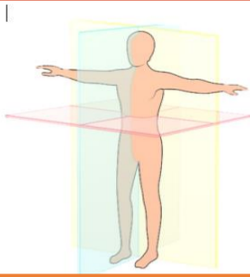
**LICENCIATURA EN NUTRICION  
1er CUATRIMESTRE SEPT-DIC  
2024**

**ASESOR:  
JHOANNA GUADALUPE LEAL  
LOPEZ**

**MATERIA:  
MORFOLOGIA GENERAL**

**FECHA:  
21 DE SEPTIEMBRE DEL 2024**

# ANATOMIA

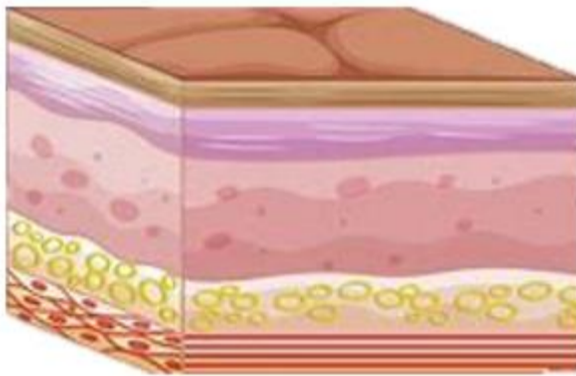
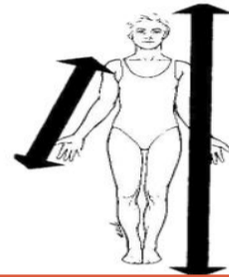


## PLANOS ANATOMICO

- Plano Sagital: Divide el cuerpo entre derecho e izquierdo.
- Plano Frontal o Coronal: Divide el cuerpo entre anterior y posterior.
- Plano Transverso: Divide el cuerpo entre superior e inferior.

## TERMINOS DE ORIENTACIÓN

- Craneal o Cefálica.
- Caudal.
- Proximal.
- Ventral.
- Dorsal.



## FUNCIONES DE LA PIEL

- Protectora.
- Contención de las estructuras corporales y de las sustancias vitales.
- Síntesis de la vitamina D.
- Sensación.

## CLASIFICACIÓN

- Epidermis
- Dermis
- Hipodermis

## DIVISIÓN DEL SISTEMA ESQUELETICO

- Esqueleto Axilar: Comprende del cráneo, las costillas, el esternón y la columna vertebral.
- Esqueleto Apendicular: Comprende los miembros superiores e inferiores, la cintura escapular y pelviana.



## ARTICULACIONES

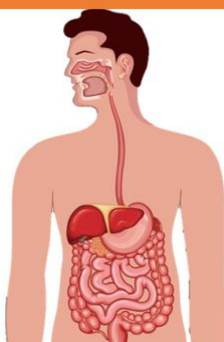
Son las uniones de los huesos o partes rígidas del esqueleto.

### SE DIVIDE EN:

- Sinoviales.
- Fibrosas.
- Cartilaginosas.

## MUSCULO

- Estriado Esquelético.
- Estriado Cardíaco.
- Músculo Liso.
- Músculo Plano.
- músculo Peniformes.
- Músculo Fusiforme.
- Músculo Convergente.
- Músculo Cuadrado.



**INGESTIÓN:** Introducir algo en el cuerpo por la boca.

**DIGESTIÓN:** Proceso de descomponer los alimentos y bebidas en sustancias que el cuerpo puede usar como energía o para reparar y crecer.

**ABSORCIÓN:** Proceso por el cual el cuerpo incorpora los nutrientes de los alimentos a través del aparato digestivo, para que puedan ser utilizados por el organismo.

## **CONCLUSIÓN**

La estructura del cuerpo humano es un sistema complejo compuesto por varios sistemas independientes que trabajan juntos para mantener la vida, cada sistema tiene una función vital para el cuerpo y proporciona una estructura y soporte fundamental para el buen funcionamiento del cuerpo humano. Es de suma importancia cuidar y mantener cada uno de estos sistemas para asegurarse de que el cuerpo funcione de manera óptima, de igual forma el cuerpo se divide en diferentes sistemas y regiones. En algunos de los sistemas son planos anatómicos, función de la piel, división del sistema esquelético, las articulaciones, músculos y sobre el sistema digestivo en el ser humano, cada una de las cosas mencionadas en la anatomía se ve más afondo, se analiza y llegan a conclusiones que ayudan a comprender mejor la estructura del cuerpo humano.