## EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno: ELIAS MOISES RODRIGEZ MORALES

Nombre del tema: GENERALIDADES DE LA MORFOLOGÍA

Parcial: I PERCIAL

Nombre de la Materia: MORFOLOGIA Y FUNCION

Nombre del profesor: FELIPE ANTONIO MORALES HERNANDEZ

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

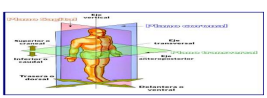
Cuatrimestre: 3 CUATRIMESTRE

## **Biografía**

(S/f-b). Com.mx. Recuperado el 14 de mayo de 2024, de <a href="https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/cee8abc01c86071a46e3a2">https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/cee8abc01c86071a46e3a2</a> aa9fe07a7f-LC-LEN302%20MORFOLOGIA%20Y%20FUNCION.pdf



Planos anatómicos: Sagital, Coronal, Transversal (horizontal)



**Términos de movimiento:** Flexión, Extensión, Abducción, Rotación.

**TERMINOLOGÍAS DE MOVIMIENTOS** 



**Anatomía:** Anatómico, Sistema, Órgano.



Posición y dirección: Superior, Inferior, Anterior (ventral), Posterior (dorsal)



Terminología morfológica: se refiere al conjunto de términos utilizados para describir la estructura y forma de las partes del cuerpo humano, así como sus variaciones y características específicas

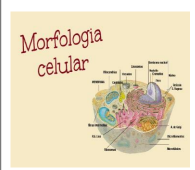


los principales sistemas y órganos del cuerpo humano: Sistema Nervioso, Sistema Respiratorio, Sistema Digestivo, Sistema Circulatorio, Sistema Muscular, Sistema Esquelético, Sistema **Endocrino, Sistema Reproductor** 



Morfología celular:

Núcleo, Membrana celular, Citoplasma.



Introducción al estudio de la Morfología: es una disciplina dentro de la biología que se centra en la estructura y forma del cuerpo humano. Esta área de estudio examina las características físicas y anatómicas de los seres humanos, así como las variaciones individuales y poblacionales en términos de morfología.



MORFOLO, GIAY **FUNCION** 

El estudio de la morfología humana es fundamental para comprender la función y la evolución del cuerpo humano, así como para aplicaciones en campos como la medicina, la antropología física, la paleontología, la ergonomía y el diseño de productos. Además, proporciona información valiosa sobre la diversidad biológica y la adaptación de los seres



Métodos de investigación: En el estudio de la morfología humana, así como en muchas otras disciplinas científicas, se utilizan diversos métodos de investigación para recolectar datos, analizar fenómenos y llegar a conclusiones



los métodos comunes de investigación en morfología humana: Observación directa, Disección anatómica, Métodos de imagenología, Morfometría geométrica, Estudios de campo y poblacionales, Investigación experimental, Revisión bibliográfica y metaanálisis



cuerpo humano es una estructura compleja y fascinante compuesta por diferentes sistemas y órganos que trabajan en conjunto para mantener la vida y realizar diversas funciones

El cuerpo humano: El

