



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

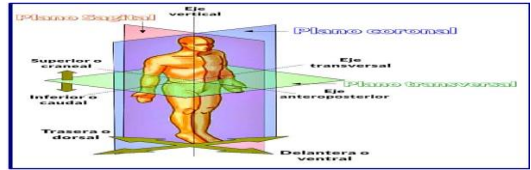
Cuatrimestre: 3 CUATRIMESTRE

Biografía

(S/f-b). Com.mx. Recuperado el 14 de mayo de 2024, de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/cee8abc01c86071a46e3a2aa9fe07a7f-LC-LEN302%20MORFOLOGIA%20Y%20FUNCION.pdf>



Planos anatómicos: Sagital, Coronal, Transversal (horizontal)

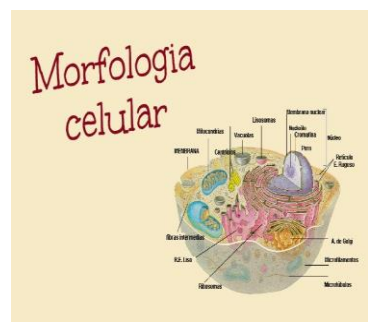


Términos de movimiento: Flexión, Extensión, Abducción, Rotación.

TERMINOLOGÍAS DE MOVIMIENTOS



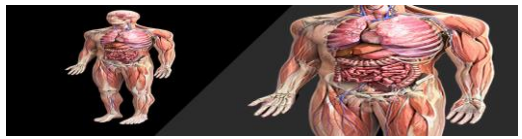
Morfología celular: Núcleo, Membrana celular, Citoplasma.



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.



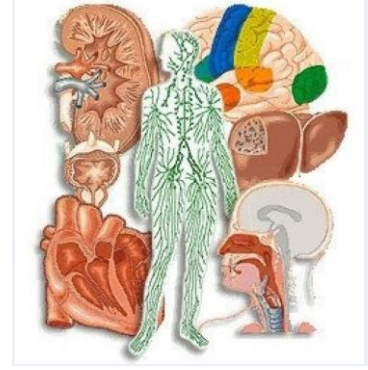
Anatomía: Anatómico, Sistema, Órgano.



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



MORFOLOGIA Y FUNCION



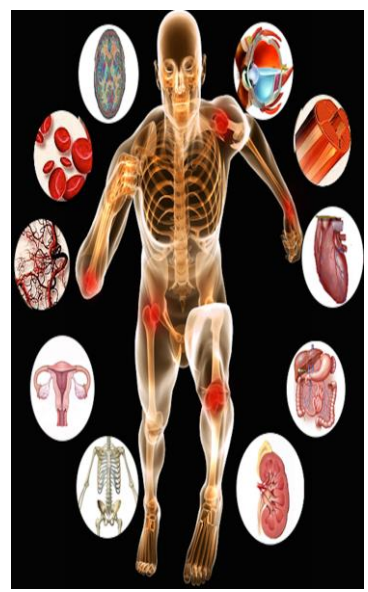
El estudio de la morfología humana es fundamental para comprender la función y la evolución del cuerpo humano, así como para aplicaciones en campos como la medicina, la antropología física, la paleontología, la ergonomía y el diseño de productos. Además, proporciona información valiosa sobre la diversidad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



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



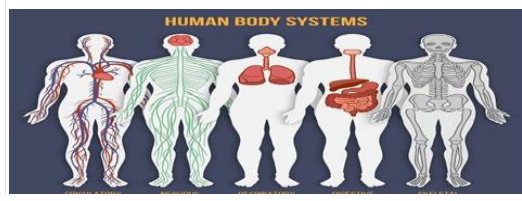
El cuerpo humano: El cuerpo humano es una estructura compleja y fascinante compuesta por diferentes sistemas y órganos que trabajan en conjunto para mantener la vida y realizar diversas funciones



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



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**

