



Universidad Del Sureste



Wendy Nayeli Hernandez Altunar

## Mapa Mixto

1er Parcial

# MORFOLOGIA

DRA. DAYAN GRACIELA ALBORES OCAMPO

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

12/09/2025



SISTEMAS DE TRANSPORTE DE LÍQUIDOS  
SISTEMA CIRCULATORIO  
SISTEMA LINFÁTICO  
SISTEMAS DE INGRESOS Y EGRESOS  
SISTEMA RESPIRATORIO  
SISTEMA URINARIO  
SISTEMA DIGESTIVO  
SISTEMAS DE REPRODUCCIÓN  
SISTEMA REPRODUCTOR MASCULINO  
SISTEMA REPRODUCTOR FEMENINO

ciencia que estudia la estructura del cuerpo humano y de otros seres vivos, analizando la forma, disposición y relaciones entre sus células, tejidos, órganos y sistemas.

### SISTEMAS ¿QUE ES MORFOLOGIA?

El cuerpo humano tiene 11 sistemas de órganos y un sistema inmunitario, al que se describe con más propiedad como una población de células que habitan varios órganos y no como un sistema de órganos.

SISTEMAS DE PROTECCIÓN, SOPORTE Y MOVIMIENTO  
SISTEMA TEGLUMENTARIO  
SISTEMA ESQUELÉTICO  
SISTEMA MUSCULAR

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN E INTEGRACIÓN INTERNAS  
SISTEMA NERVIOSO  
SISTEMA ENDOCRINO

### CAVIDADES

una cavidad es un espacio cerrado o delimitado dentro del cuerpo que alberga órganos, fluidos y otras estructuras

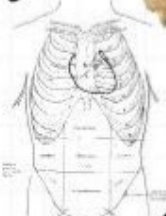
- Cavidad craneal
- Cavidad torácica
- Cavidad pelvica

son los cambios de posición de una parte del cuerpo o del cuerpo en su totalidad

Extension: es el enderezamiento o aumento del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo con dirección posterior

### EJEMPLOS DE MOVIMIENTOS

Flexión: es el doblamiento o disminución del ángulo entre los huesos o partes del cuerpo con dirección anterior



### MOVIMIENTOS



### TERMINOLOGÍA DE RELACIÓN Y COMPARACIÓN

Los términos de relación y comparación son un conjunto de palabras usadas en anatomía para describir la posición y la ubicación de estructuras del cuerpo, estableciendo la relación de una parte con otra o con la posición anatómica estándar.

### EJEMPLO DE TERMINOLOGÍA

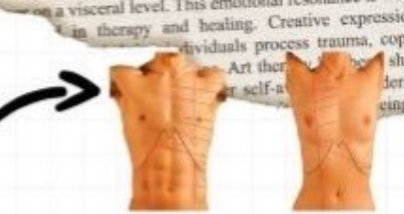
- Superficial  
Mas próximo a la superficie  
(los músculos del brazo son superficiales al hueso (humero))

### ANATOMÍA DE SUPERFICIE

Estructuras perceptibles a los sentidos  
Exploración física.

### ANATOMÍA SISTÉMICA

Estudio de sistemas orgánicos - acciones complejas



### TIPO DE ANATOMIA



### PLANOS ANATÓMICOS

son líneas o superficies imaginarias que dividen el cuerpo humano en posición anatómica para su estudio y descripción



### TIPOS DE PLANOS A.

- plano sagital: atraviesa longitudinalmente al cuerpo, lo divide en dos mitades: derecha e izquierda.

Plano frontal: Planos verticales que atraviesan al cuerpo en ángulo recto con el plano medio

Plano transversal: Planos horizontales que atraviesan el cuerpo en ángulo recto con los planos medio y frontal

