

UNIVERSIDAD DEL SURESTE MI UNIVERSIDA



DRA: DAYAN GRACIELA ALBORES OCAMPO

ALUMNO: CELSO DE JESUS ABARCA JIMENEZ

MATERIA: MORFOLOGIA

FECHA 07/09/2025

Mapa mixto

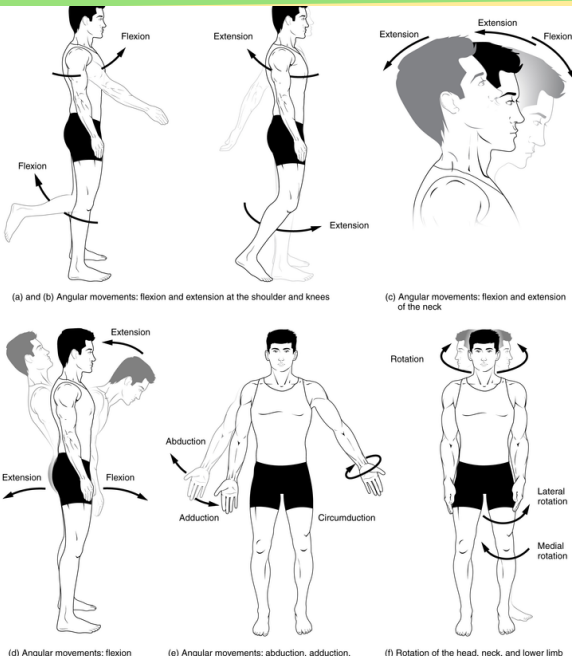
Morfología

Describen las relaciones entre las partes del cuerpo o comparan la posición de dos estructuras, con respecto a la otra y hay 4 términos de relación con sus opuestos que son medial / lateral, superior /inferior, posterior dorsal / ventral o anterior, proximal y distal.



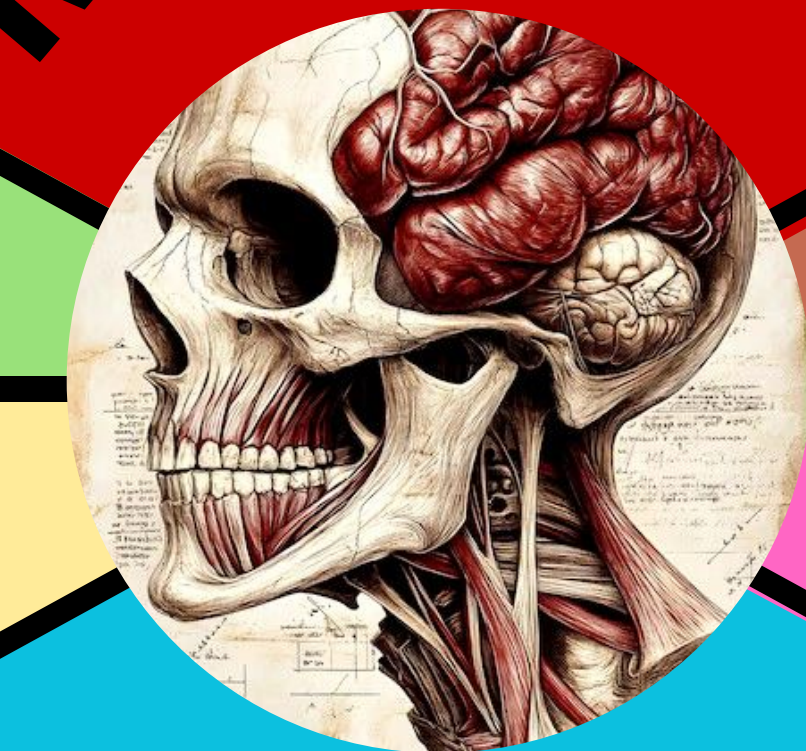
TERMINOLOGIA DE RELACIONES Y COMPARASIONES

Por ejemplo: el codo es proximal en relación a los huesos del carpo y la mano es distal con relación al codo.



MOVIMIENTOS

Los movimientos describen el cambio de posiciones de las estructuras corporales y las articulaciones, con referencia de la posición anatómica y se clasifica por los planos anatómicos



SISTEMAS

TEGUMENTARIO: Protege el cuerpo, regula la temperatura y elimina desechos y detecta sensaciones

ESQUELETICO: Brinda sostén protege a órganos internos y células sanguíneas

MUSCULAR: Ayuda al cuerpo con temas de movimientos, postura y producción de calor

NERVIOSOS: Brinda control y coordinación de todas las funciones del cuerpo humano.

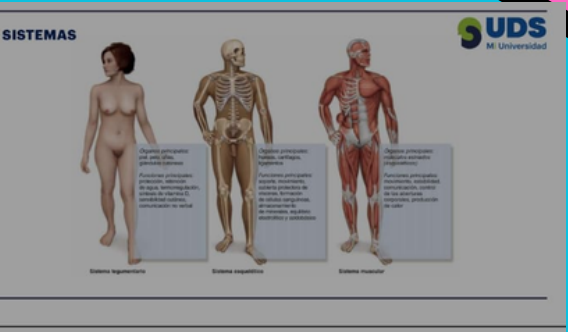
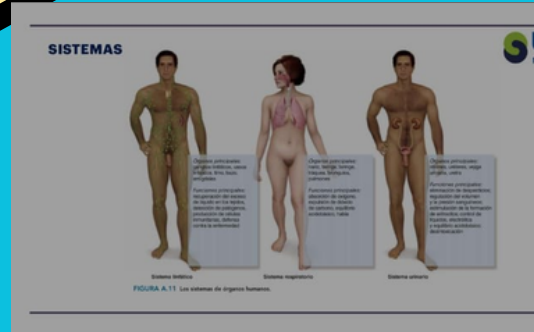
CIRCULATORIO: Transporta el oxígeno, nutrientes y hormonas a las células y elimina desechos.

LINFATICO: Ayuda a las defensas del cuerpo contra infecciones, transporta líquidos y grasas.

RESPIRATORIO: Se encarga del intercambio de gases como el oxígeno y el dióxido de carbono

DIGESTIVO: Este realiza el procesamiento de alimentos para obtener energía y nutrientes

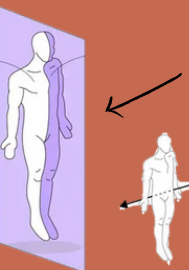
URINARIO: Realiza la eliminación de desechos nitrogenados y regula el equilibrio hídrico



PLANOS Y EJES

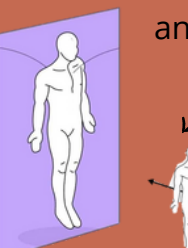
SAGITAL

Divide el cuerpo en izquierda y derecha y está asociado al eje transversal.



FRONTAL

Divide el cuerpo en anterior y posterior y está asociado al eje anteroposterior.



TRANSVERSAL

Divide el cuerpo en superior y inferior y está asociado al eje longitudinal.



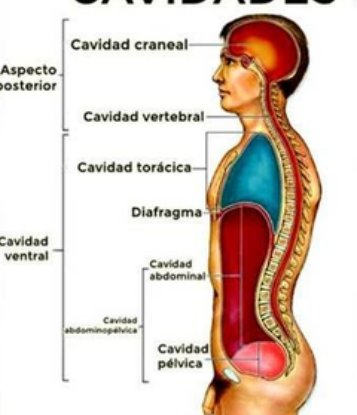
CAVIDADES CORPORALES

cavidad craneal compuesta por:

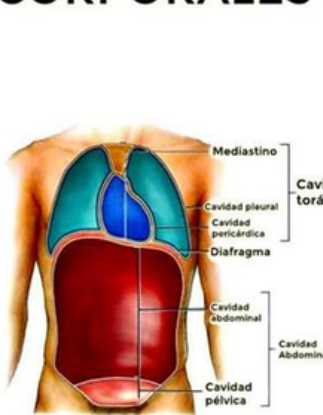
- cráneo
- cerebro
- cerebro.

Cavidad torácica situada entre

- esternón
- costillas
- columna vertebral

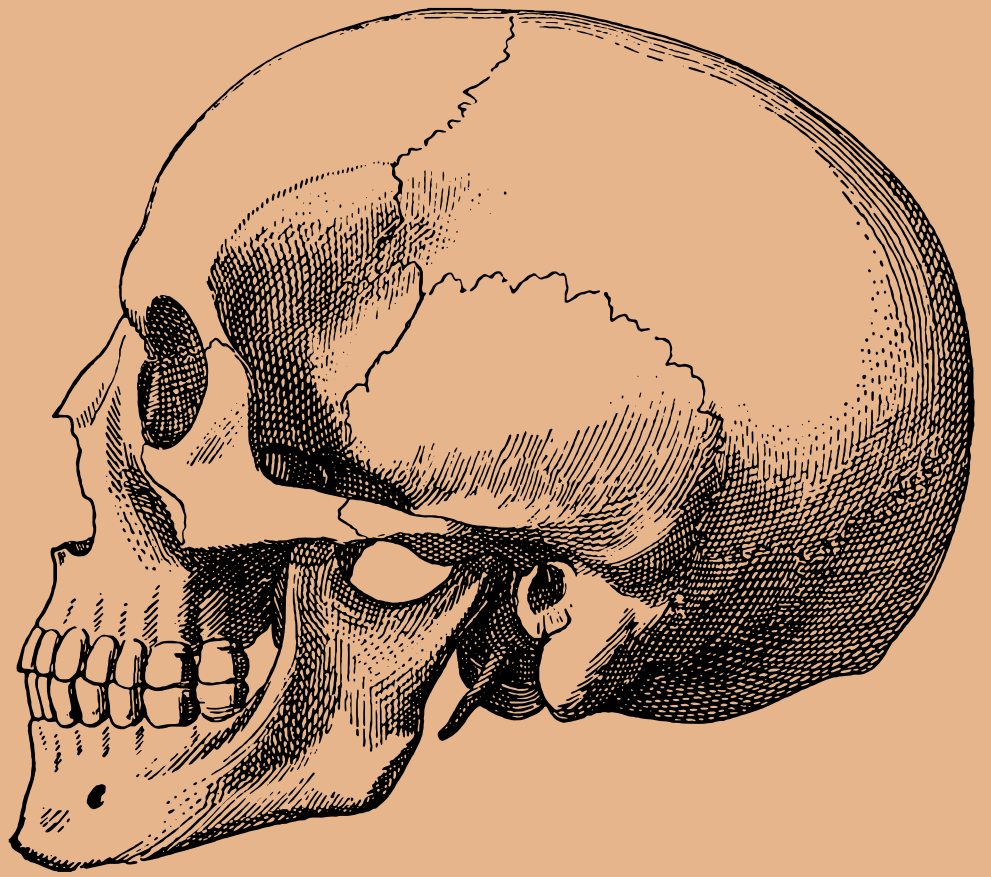


cavidad abdominal separada de la cavidad torácica por el diafragma

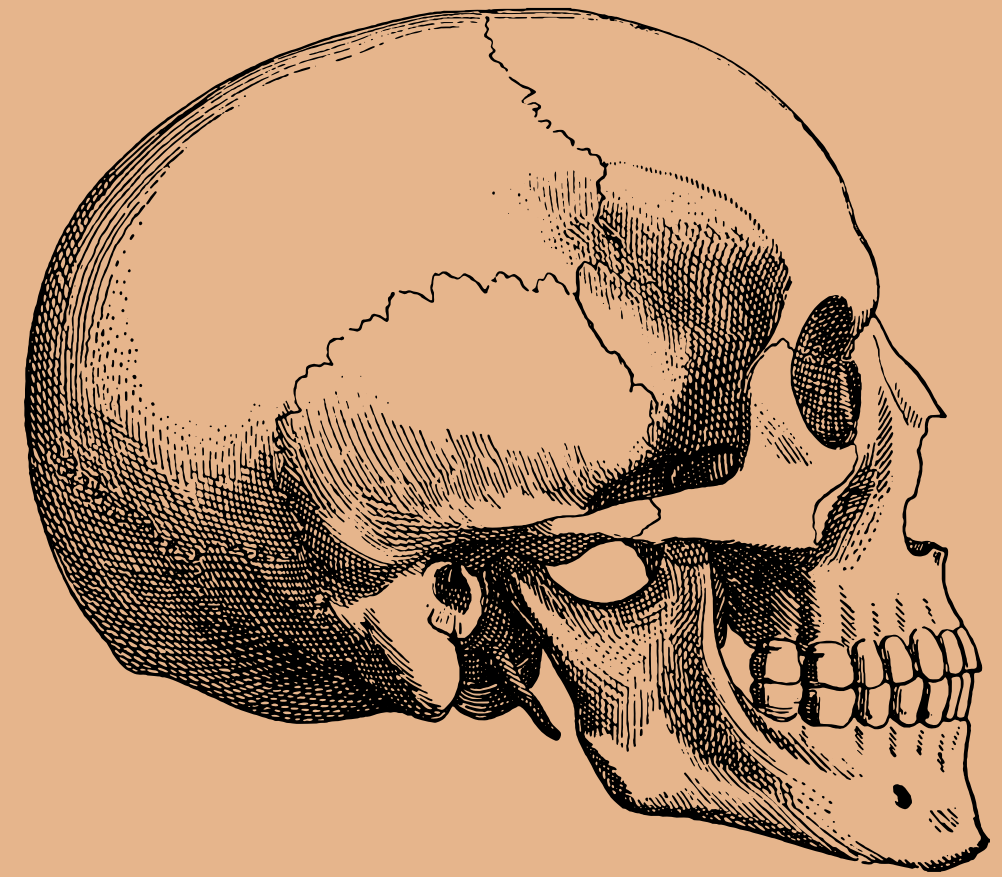


cavidad pélvica situada bajo la cavidad abdominal

Las cavidades tienen la función de proteger los órganos y tienen cubierta membranosa.



BIOGRAFIA



MOORE_ANATOMIA_CON_ORIENTACION_CLINICA_7A_EDICION
Kenneth-saladin-anatomia-y-fisiologia-La-unidad

GRAY-ANATOMIIA.PDF

MATERIAL DE CLASES (DIAPOSITIVAS)