

UNIVERSIDAD DEL SURESTE MI UNIVERSIDA



DRA: DAYAN GRACIELA ALBORES OCAMPO
ALUMNO: CELSO DE JESUS ABARCA JIMENEZ
MATERIA: MORFOLOGIA

FECHA 07/09/2025

Mapa mixto

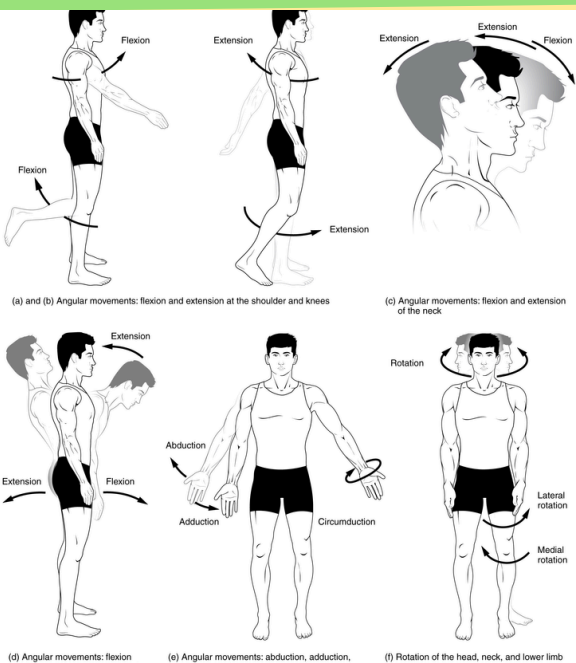
Morfología

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.



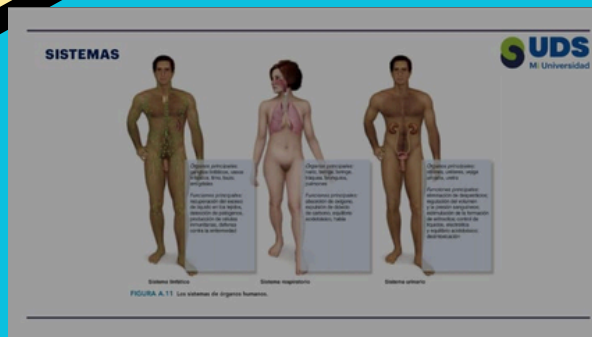
Por ejemplo: el codo es proximal en relación a los huesos del carpo y la mano es distal con relación al codo.

TERMINOLOGIA DE RELACIONES Y COMPARASIONES



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

MOVIMIENTOS



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 la 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

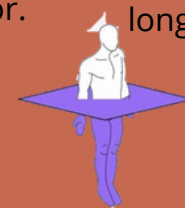
FRONTAL

TRANSVERSAL

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

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

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



Cavidad espinal: cavidad espinal y cilíndrica va desde la base del cráneo hasta el sacro

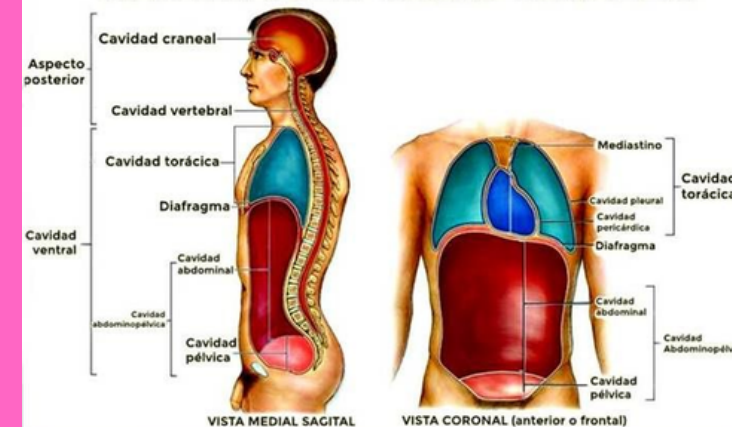
cavidad craneal compuesta por:

- cráneo
- cerebelo
- cerebro.

Cavidad torácica situada entre

- esternón
- costillas
- columna vertebral

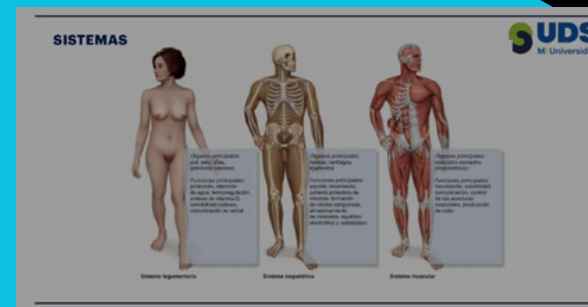
CAVIDADES CORPORALES

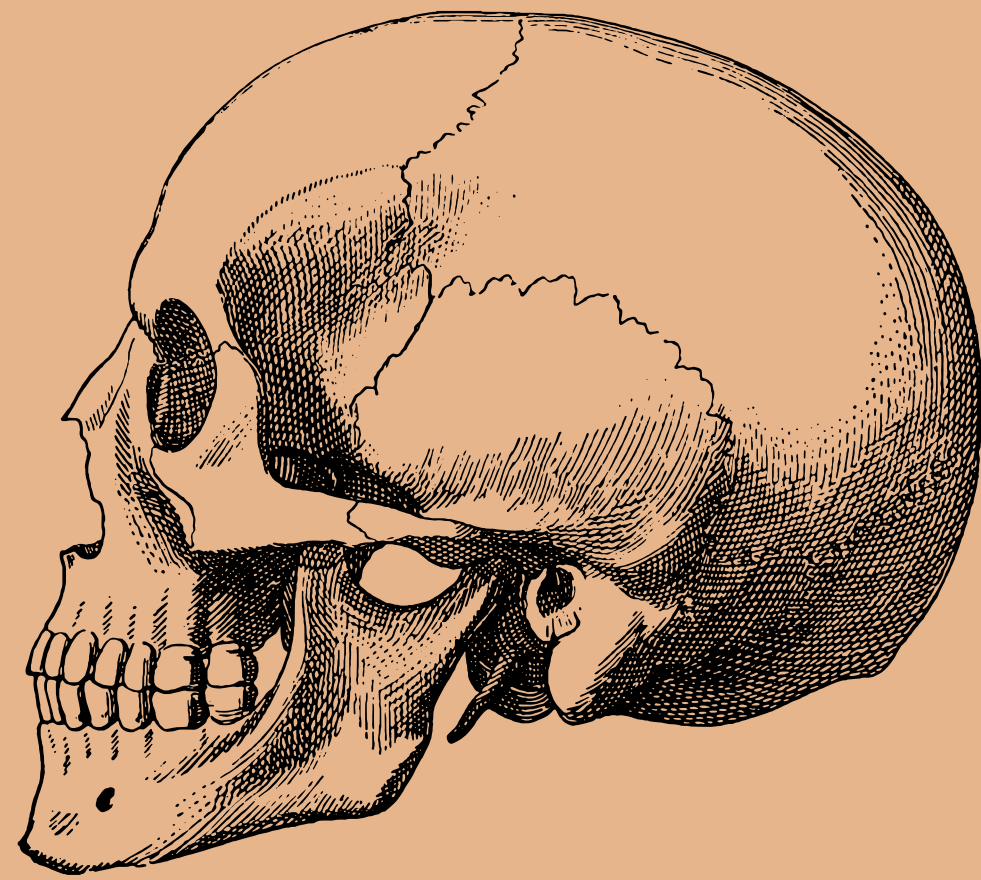


cavidad abdominal separada de la cavidad torácica por el diafragma

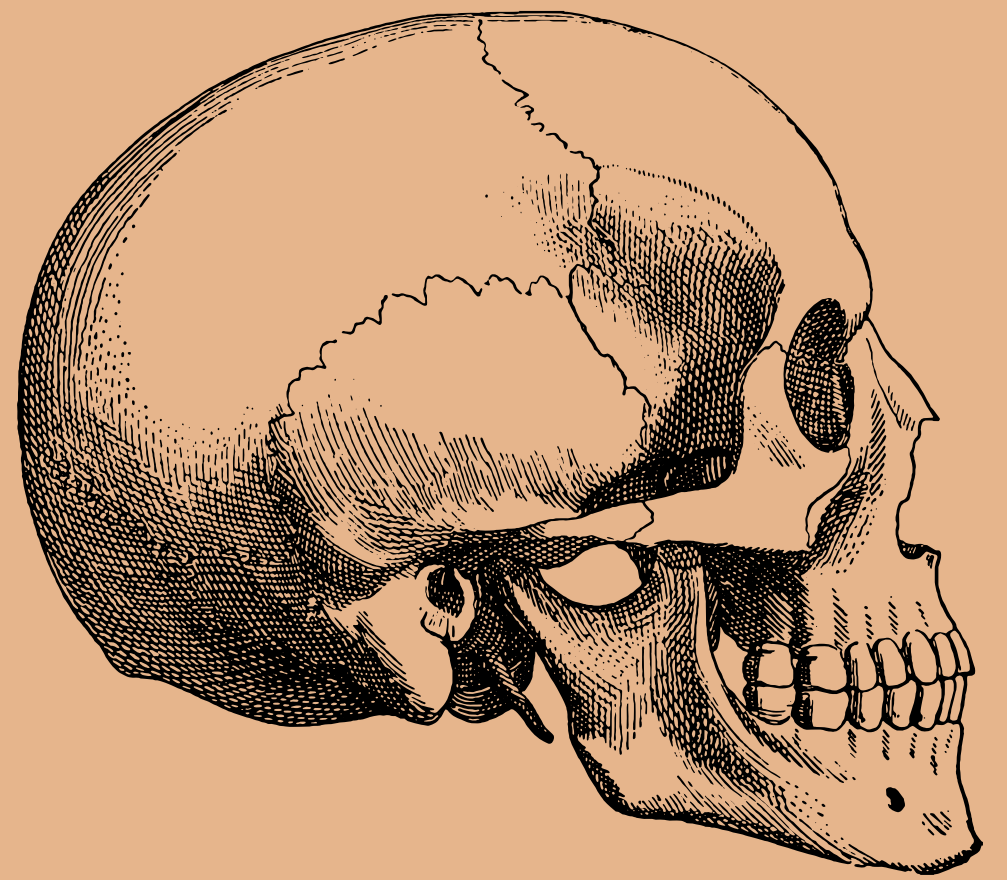
cavidad pélvica situada bajo la cavidad abdominal

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





BIOGRAFIA



MOORE_ANATOMIA_CON _ORIENTACION _CLINICA_7A_ EDICION

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

GRAY-ANATOMIIA.PDF

MATERIAL DE CLASES (DIAAPOSITIVAS)