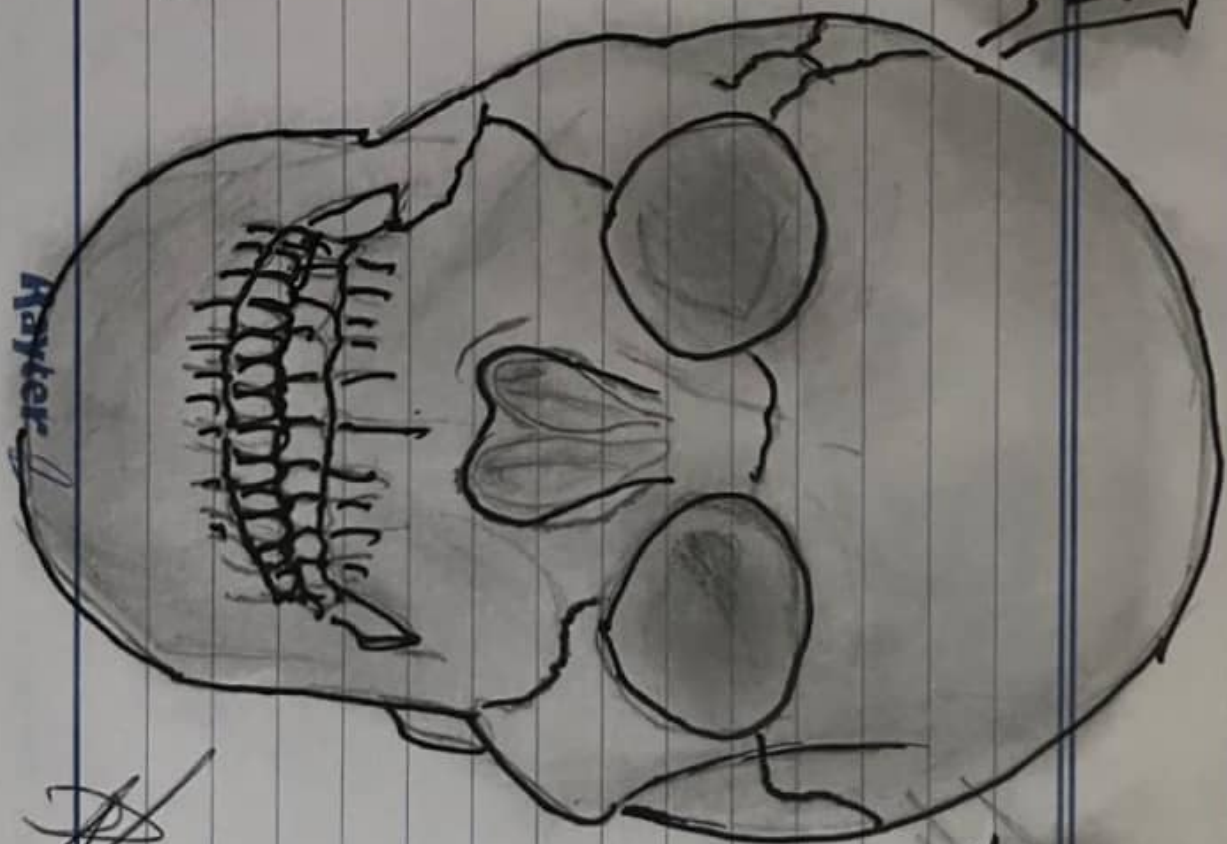


CRD

MED @

Juan Pablo Yanez
Sordillo
12 Morphologia



~~12~~

8 octubre 2024

El cuerpo occipital forma la región posterior y la mayor parte de la base del cráneo. El forame magno se encuentra por la parte posterior del hueso en esta orificio es donde el cuerpo se conecta con la médula espinal dentro de la columna, los condilios occipitales se encuentran al lado de la columna magna se articula con las vértebras cervicales. El forame magno y el cuerpo occipital forman la articulación atlantooccipital superior con el cuerpo occipital externo se encuentra por el lado interno del cuerpo.

Generalidades de los huesos

El esqueleto se divide en 2 grupos principales el grupo apendicular y el axial el que comprende en craneo, torax y columna vertebral

El esqueleto axial lo componen 80 huesos entre los que el esqueleto apendicular lo conforman 126 huesos para dar un total de 206 huesos en un adulto

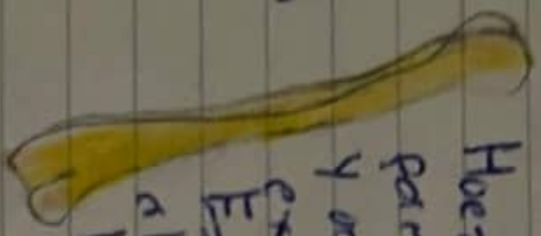
Axial estos huesos estos alrededor del cráneo



Rayter R

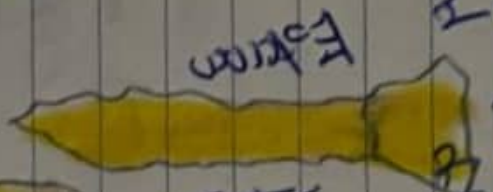
Los huesos tienen distintos por mas de un grado de la función que realizan y la necesidad

Hueso largo estos formados por la diáfisis y un numero variable de extremos o epífisis. Estos se componen de abaxial y distal - hacia el peso del cuerpo estas



ya mente compuesto de tejido óseo compacto

del cuerpo Los huesos planos son delgados y están formados por 2 capas de tejido óseo protegen y soportan los músculos

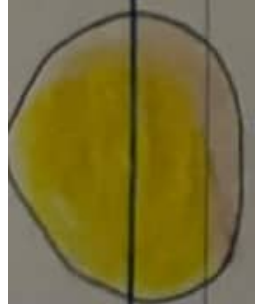


Suelen ser cubiertos completamente por tejido óseo compacto aducen su peso a la vertebral

Los huesos que sirven no tienen un punto de unión y expansiones



Los huesos esponjosos se forman dentro de ciertos tendones en los que existe un canal de circulación



Notas

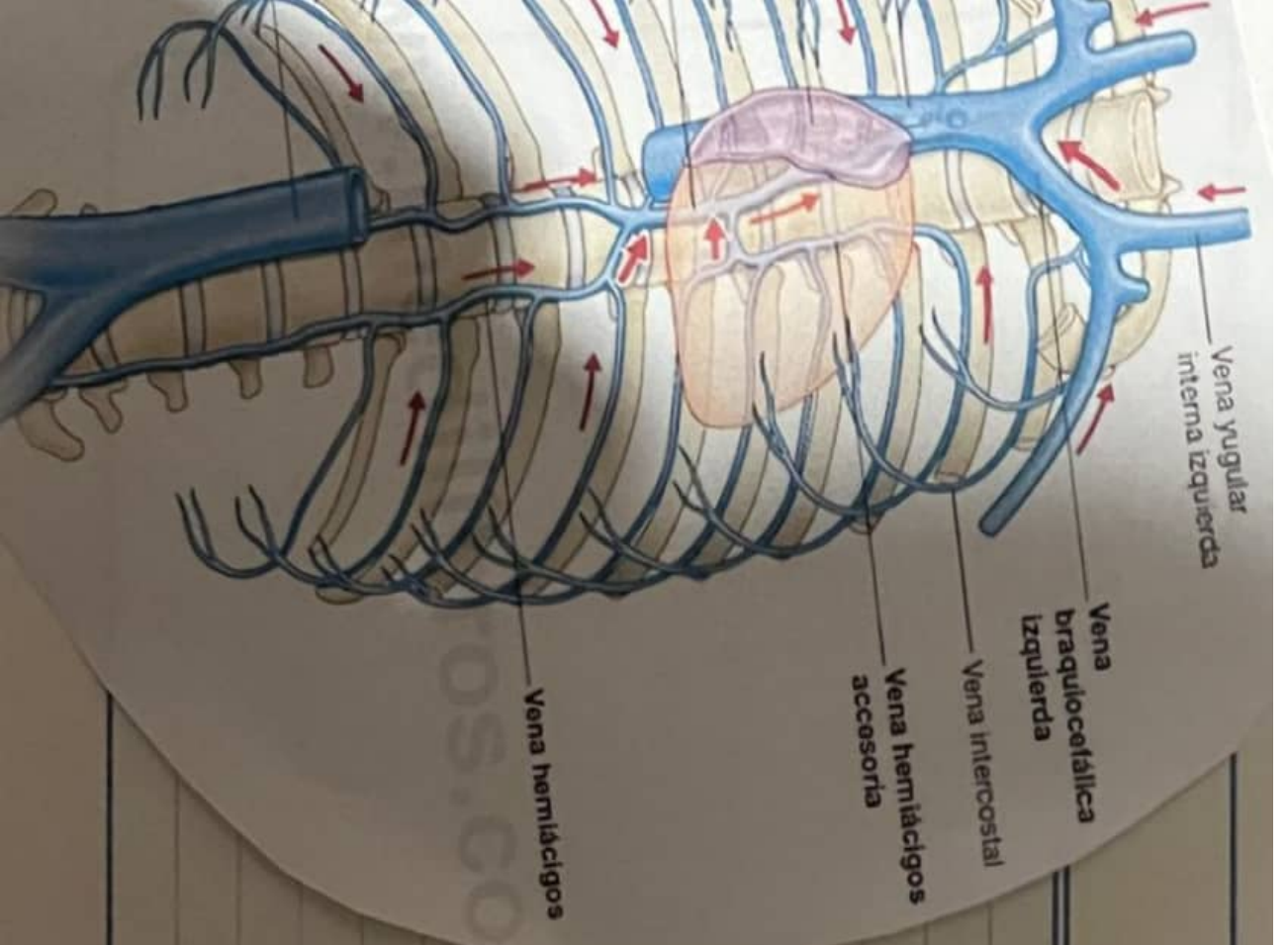
Costillas: 125

Ohohhshshshsh

Las costillas son huesos planos y curvos que constituyen la mayor parte de la caja torácica, cada costilla cubre una de las dos caras y en su interior se encuentran y en su interior se puede encontrar medula ósea



Rayter



El tórax es la parte del cuerpo situada entre el cuello y el abdomen. A este se le suele llamar pecho aun que este solo incluye la parte superior del pecho

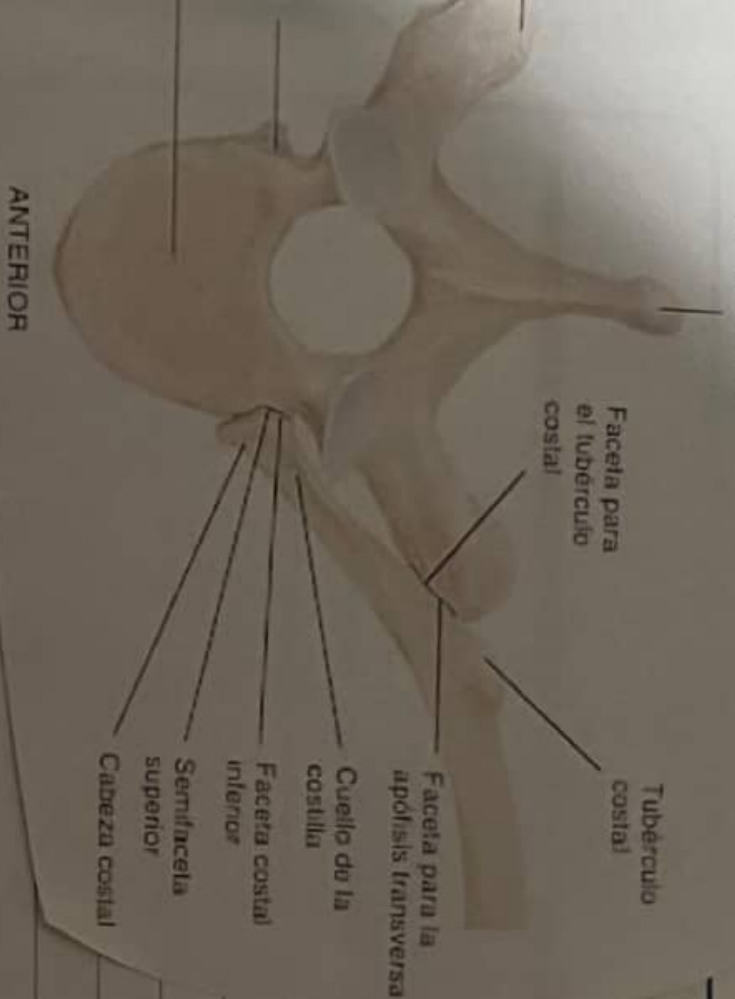
El tórax se divide en 2 zonas la cavidad torácica y la caja torácica

La cavidad torácica es el espacio del tórax ubicado entre el cuello y abdomen al cual es el espacio de la parte superior de los órganos y este esta

Rayter

del método por la pared torosa
y por el diagrama de vel. ang-
lo lo confid. torosa de lo
cañada ab domical

Ha caña torosa también con
ada como parilla es lo que esta
porro de por los castillos y los
carteleros esto lo, esto estado
compuesto por el exterior y los
ver teleros torosa



Curva del esternón: Es la parte más larga y estrecha del esternón debido a la forma de sus bordes laterales se forma los cartílagos costales y en la parte anterior se encuentran los cartílagos transversos.

¿Resaca? la parte más pequeña del esternón, es la parte más pequeña y es cartilaginosa y en personas mayores esto es cartilaginosa y es cartilaginosa.

Rayter

El esternón es el hueso plano y delgado donde se unen los costillos verdaderos y falsos. El esternón consta de 3 partes.

Manubrio Es la parte más ancha y gruesa de los 3 en esta se inserta la clavícula y yugular.

Los vertebreros torácicos son vertebreros T₁ a T₁₂ y los que están en los pedículos

- 2 costales lobulocostales en ciertos vertebreros

- Los costales costales en su proceso transverso por lo anterior

- Los procesos vertebrales se encuentran



Rayter

Músculos de la pared torácica: Algunos músculos están insertos en la caja torácica y la cubren, los músculos axilopectorales se extienden desde la caja torácica hasta los brazos de las miembros superiores estos son los músculos dorsales parte

Músculos elevadores de la costilla son 12 músculos en par de ovarios que elevan la costilla

Músculos pectorales externos: (11 pares) ocupan los espacios intercostales desde los tubérculos de la costilla hasta la parte anterior del costal anterior

Músculos pectorales internos: (11 pares) discienden profundamente a los intercostales externos

Rayter

En caso torácica Proporción una pared pericárdica completa, pero esto está abierto de la parte superior e inferior o estas abiertas se les llama Aperturas torácicas

Apertura torácica superior

Apertura torácica inferior

- Posterior a la vertebra cuyo cuerpo está anterior a la apertura

- Posterior a la 12 vertebra torácica

- Lateralmente al piramidal de los costillos

- Posterior al piramidal de los costillos

- Anteriormente al Ligamento del mombrito

- Anterior a los arteriosos T-10

- Anterior a la arteria pulmonar

Rayner