

ALUMNA: ROSA MARÍA TELLO HERNÁNDEZ

MAESTRO: DR. LUIS ZACARÍAS

CARRERA: LIC. EN ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: 2DO

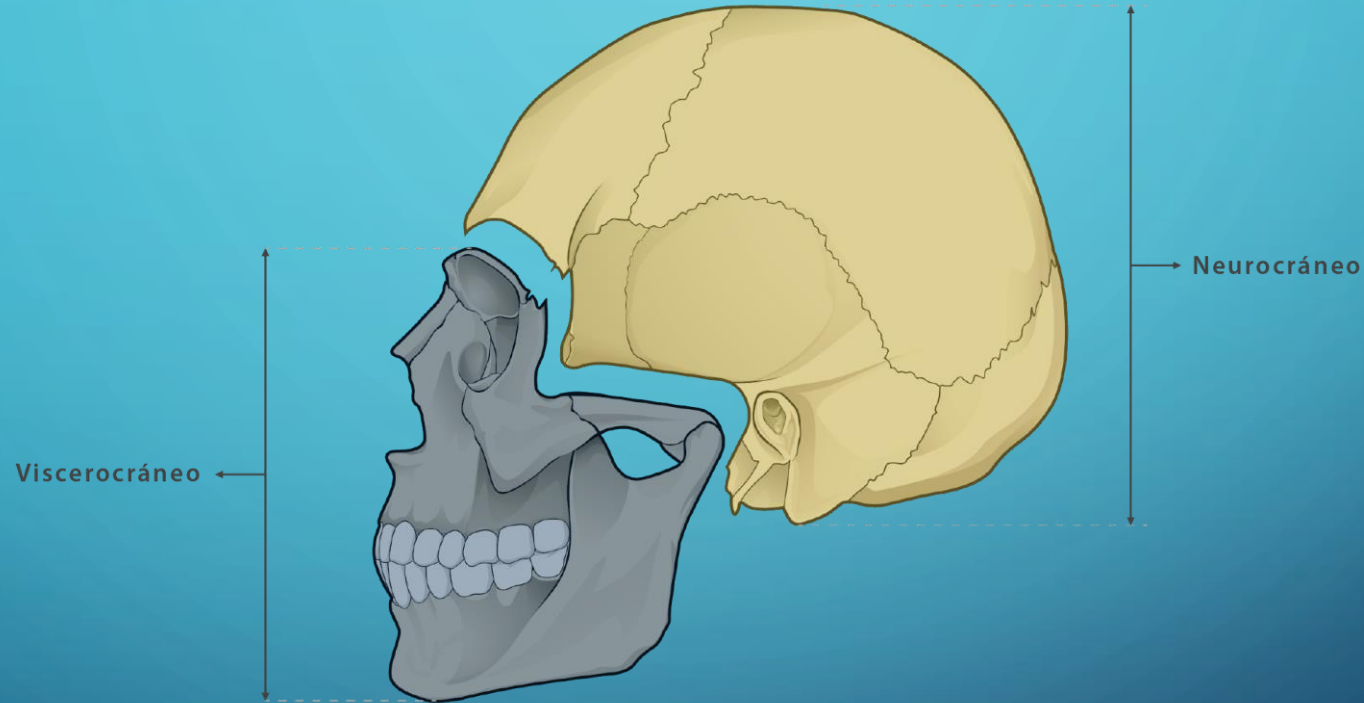
MATERIA: ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA 2

TEMA: ANATOMÍA DE CABEZA Y CUELLO.

DIVISIÓN DEL CRÁNEO

Viscerocráneo

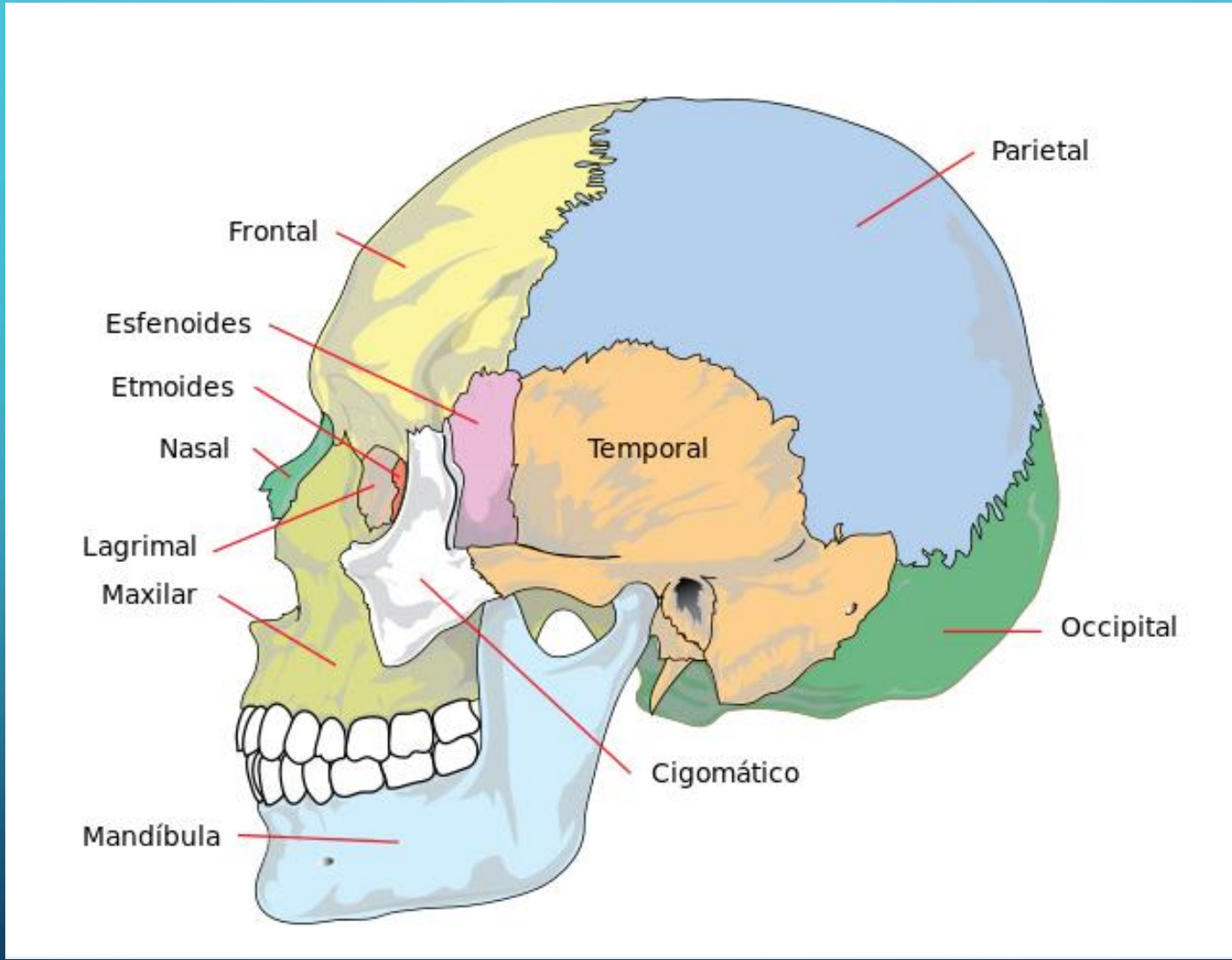
Nasal
Lagrimal
Etmoides
Maxilar
Cigomático
Mandíbula
Vómer
Palatino
Hioides



Neurocráneo

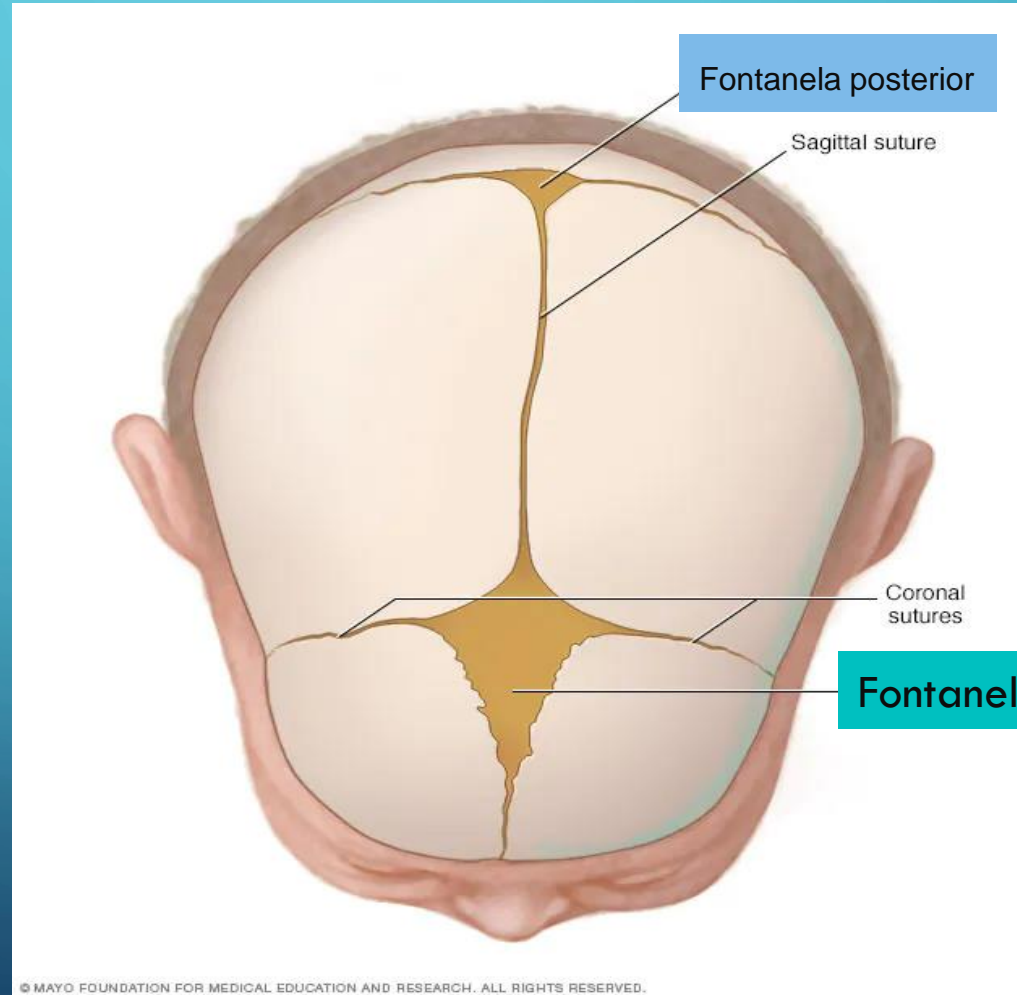
Frontal
Esfenoides
Temporal
Parietal
Occipital

HUESOS DEL CRÁNEO



CRÁNEO DEL RN (FONTANELAS)

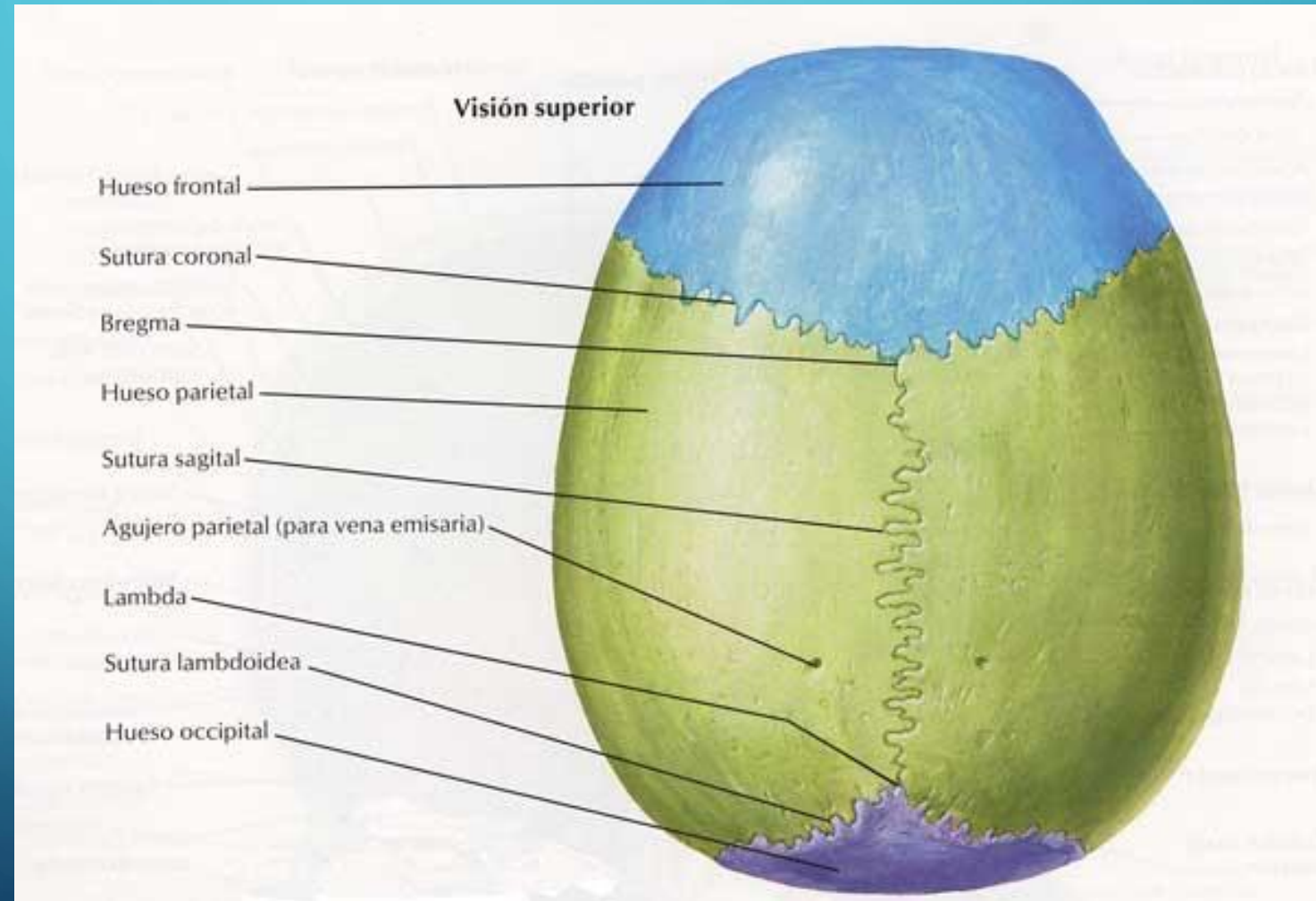
Fontanelas:
Son los puntos de unión que son mas bien débiles. Son puntos de debilidad.



SUTURAS CRANEALES

Suturas craneales

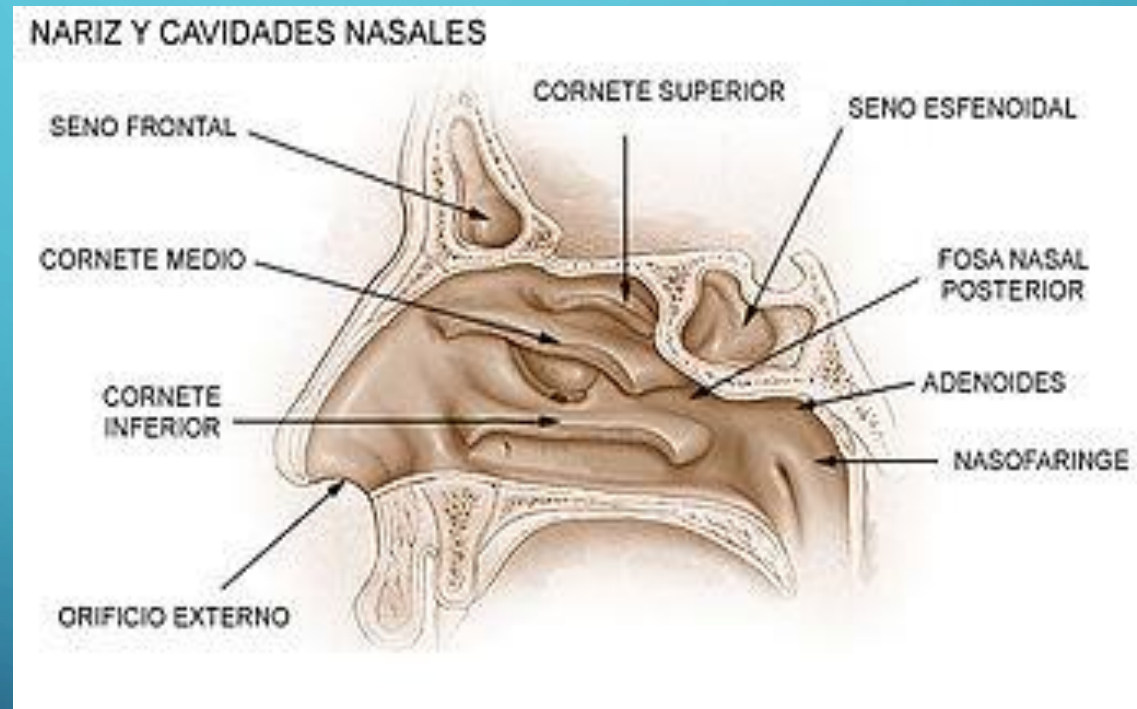
Se van a formar en estos puntos de unión de los huesos y van a cerrarse a lo largo del tiempo.



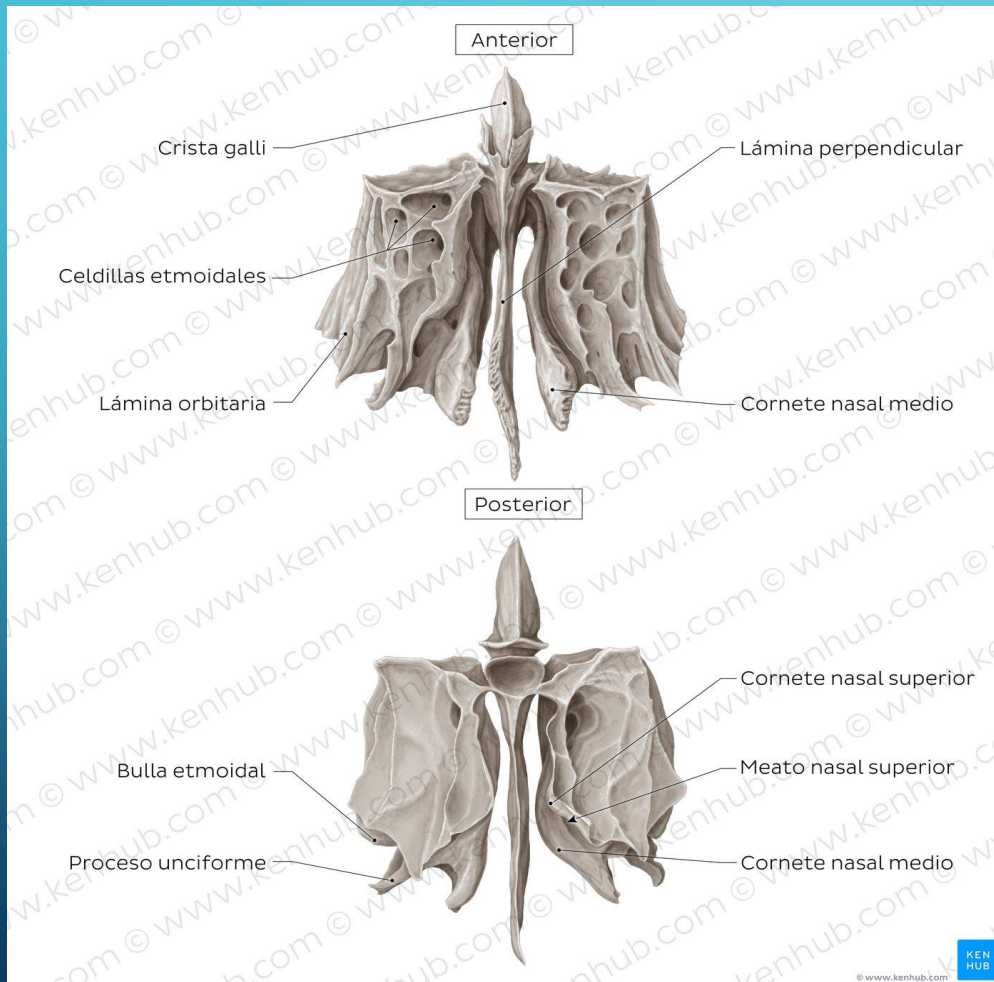
COANAS NASALES

Las coanas nasales están en la porción interna de la nariz y se destacan los huesoso que hacen parte de la región. Que son los huesos:

- Frontal
- Nasal
- Etmoides
- Lagrimal
- Cornete nasal inferior
- Maxilar
- Palatino
- Esfenoides



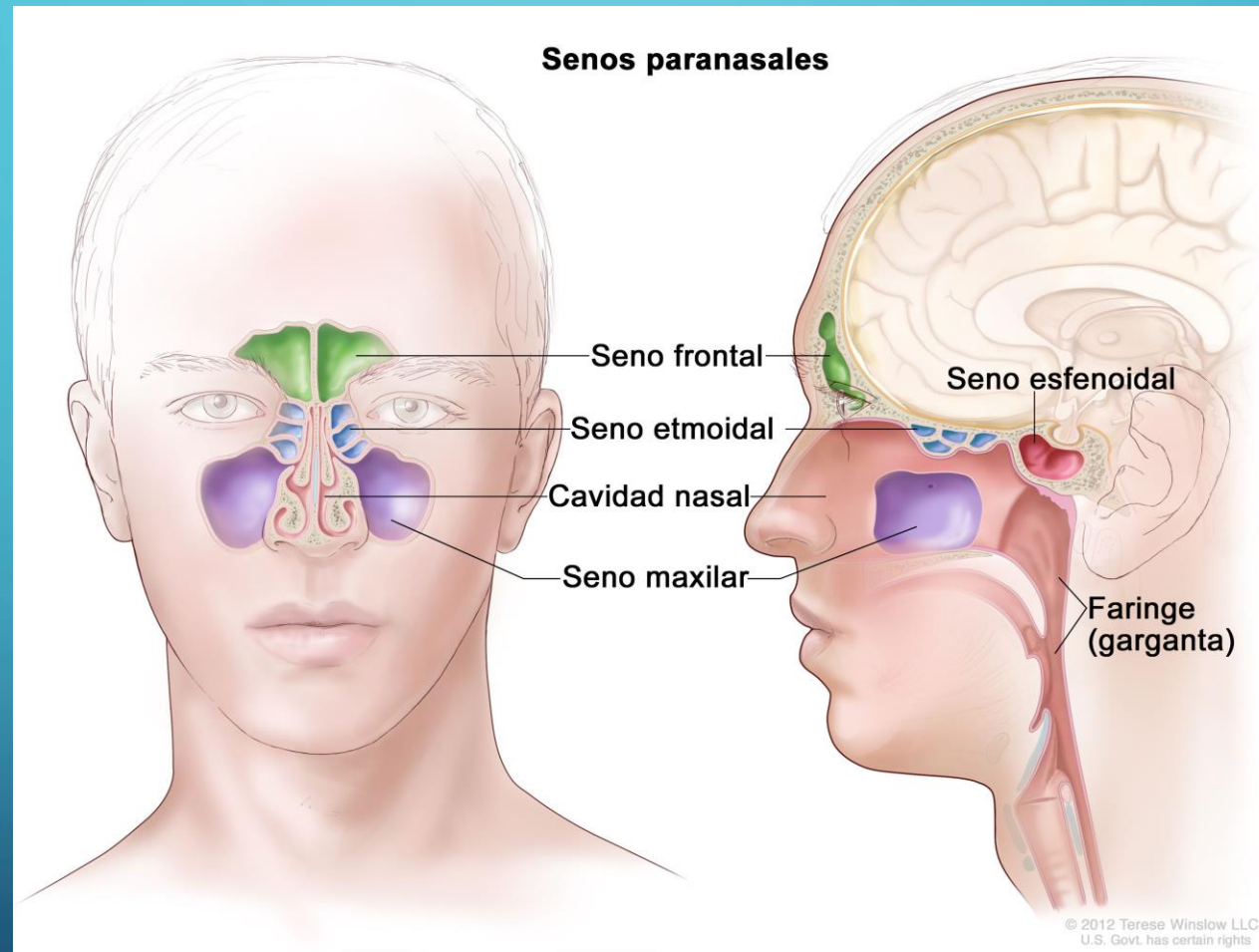
ETMOIDES



¿Qué es el hueso etmoides?
Hueso liviano y esponjoso (neumatizado) que se encuentra entre la órbita del HUESO FRONTAL y la parte anterior del HUESO ESFENOIDES. El hueso etmoides separa la ÓRBITA de los SENOS ETMOIDALES. Consiste en una placa horizontal, una placa perpendicular, y dos laberintos laterales.

SENOS PARANASALES

Senos paranasales:
Son estructuras que
están en varios
huesos del cráneo

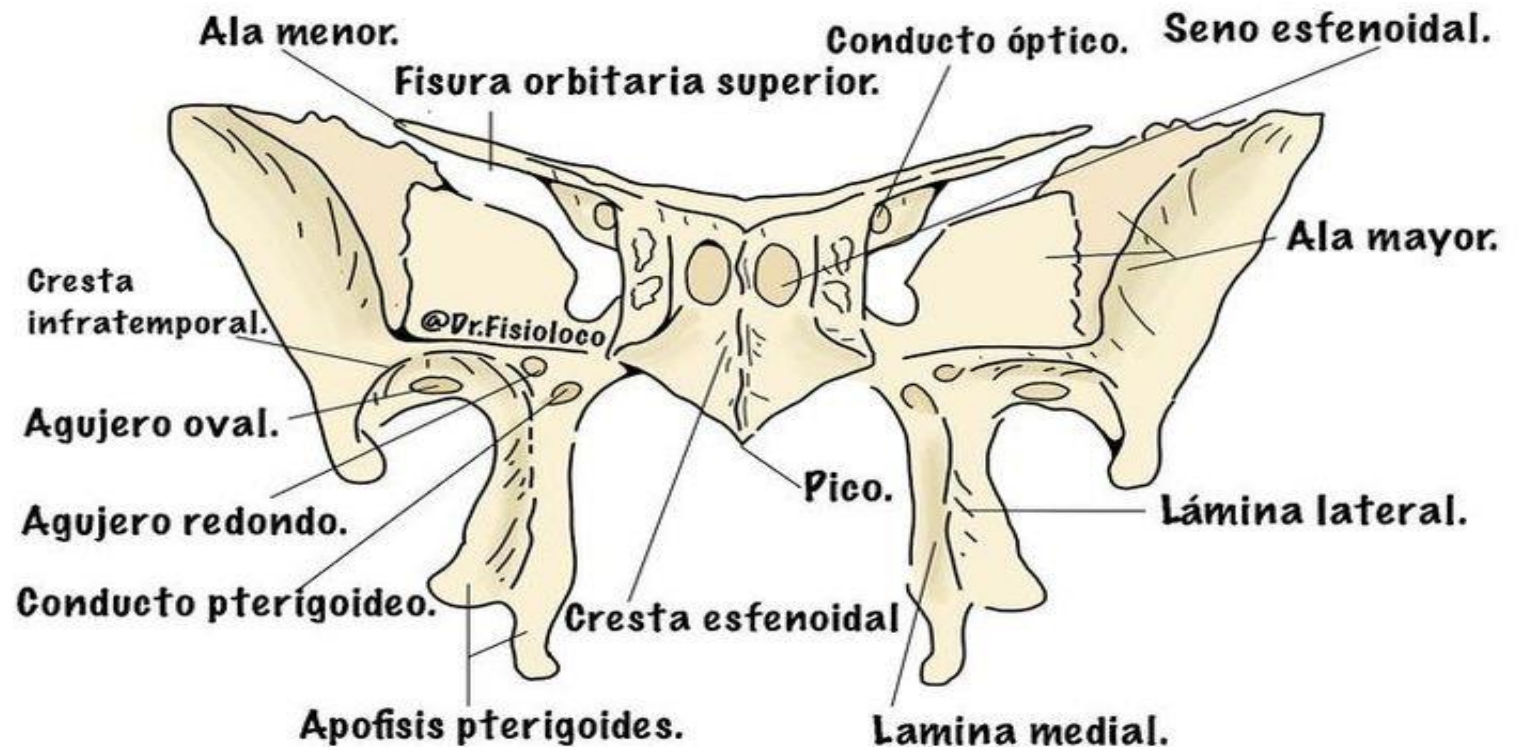


Estos senos paranasales son estructuras que sirven para calentar el aire que ingresa en las vías aéreas superiores también sirve para atrapar ciertas partículas que no deben ingresar en la vía aérea, también sirven para resonar el sonido que hacemos por medio de la laringe.

ESFENOIDES.

Sígueme en @Dr.Fisiologo

El hueso esfenoides tiene muchísima en la parte de la región interna del cerebro.



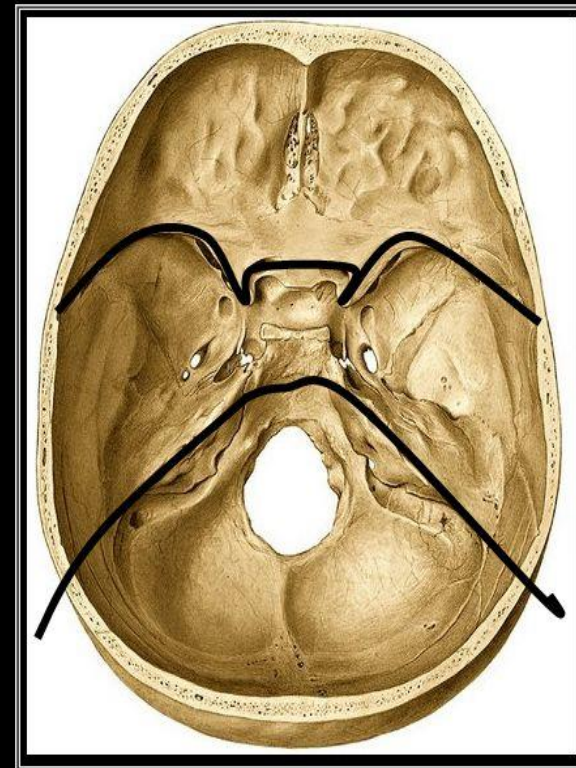
FOSAS CRANEALES

Las fosas craneales en la parte interna del cerebro son 3:

- Fosa craneal anterior
- Fosa craneal media
- Fosa craneal posterior

Cada una de ellas tiene estructuras, pasajes, comunicaciones, agujero, forámenes que son importantes.

DIVISIÓN ANATÓMICA: FOSAS CRANEALES



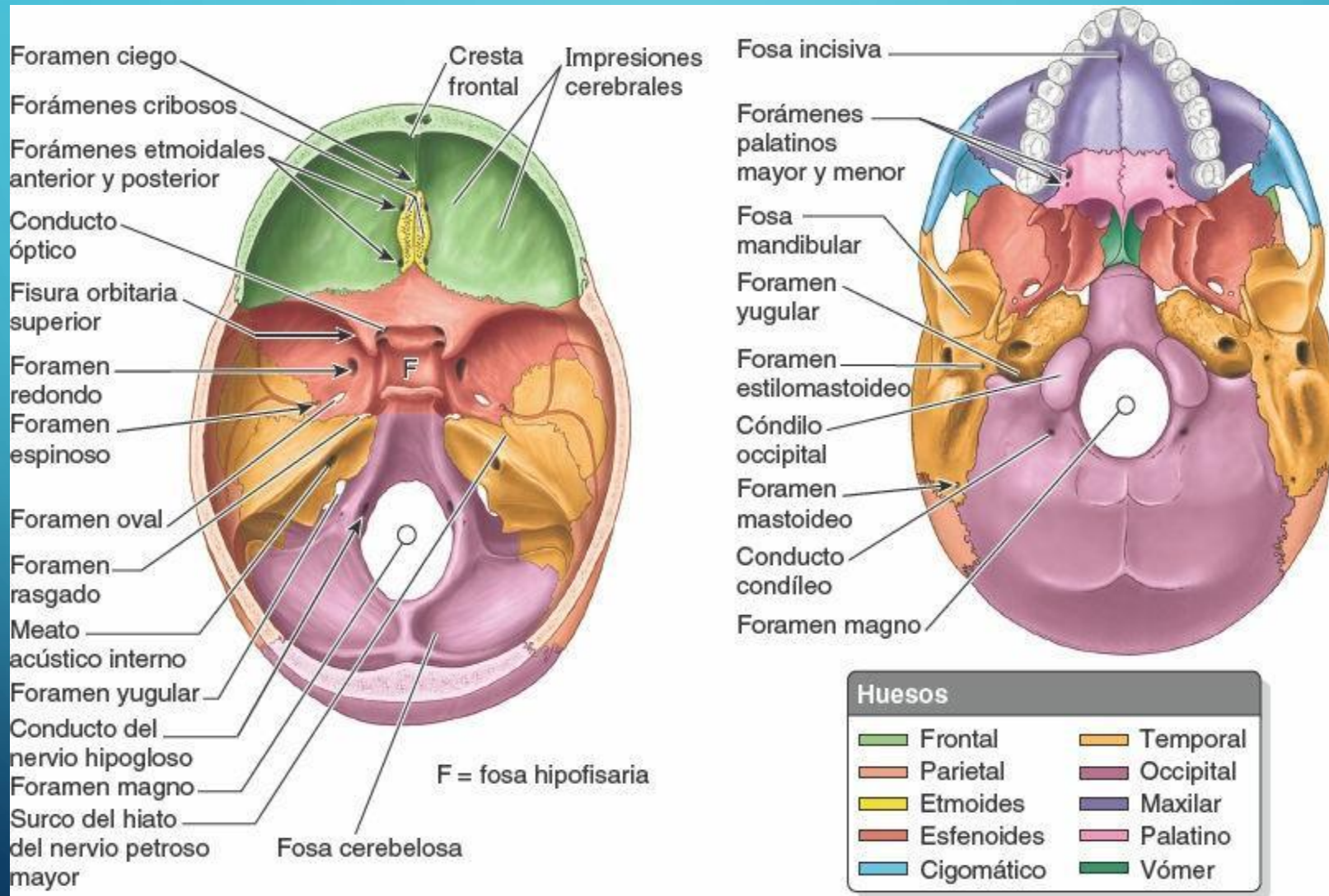
ANTERIOR

MEDIA

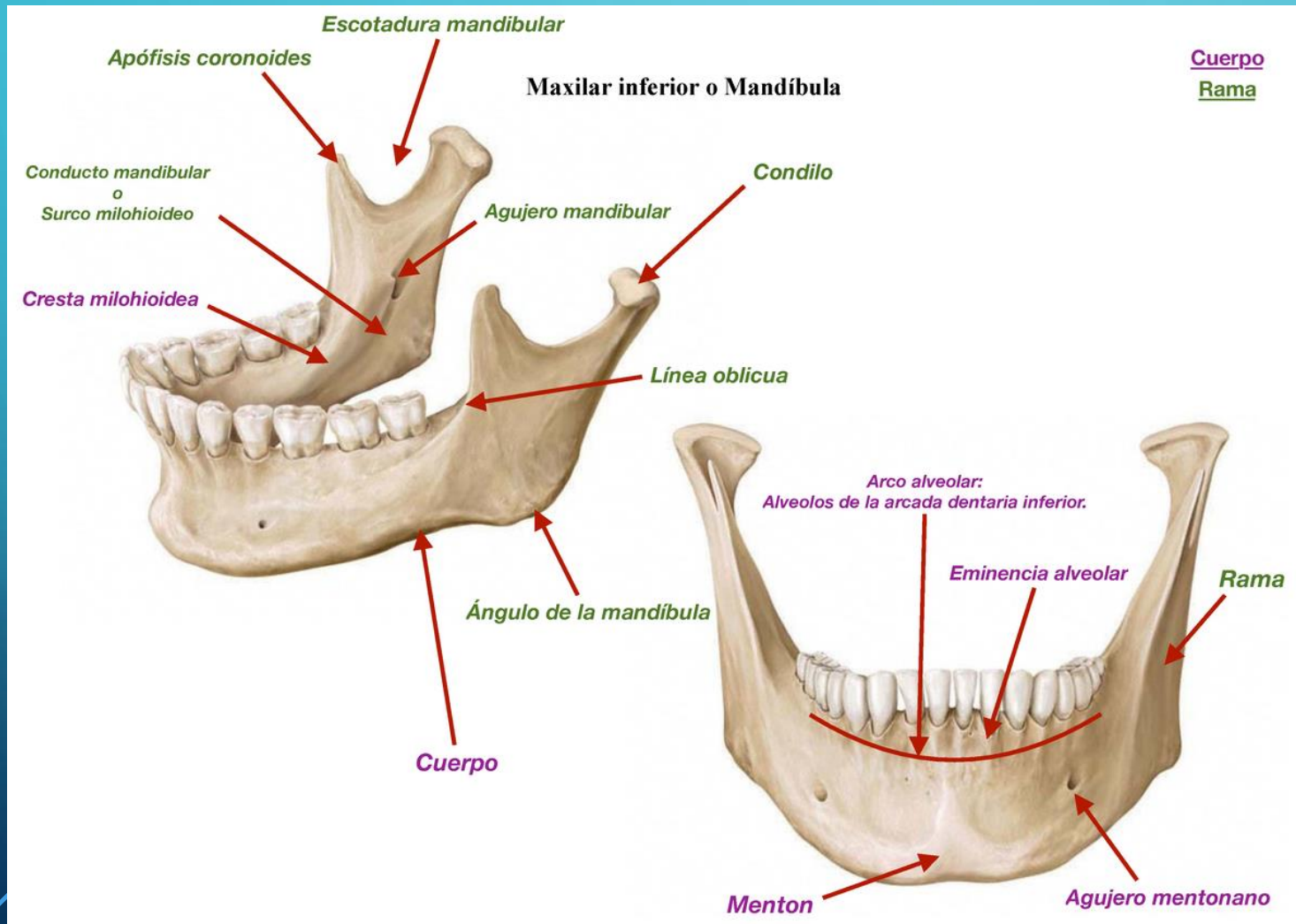
POSTERIOR

BASE DE CRÁNEO

FOSAS, AGUJEROS Y CONDUCTOS



MAXILAR INFERIOR (MANDÍBULA)



El hueso más grande y fuerte de la cara. Forma la parte inferior de la quijada y una porción de la boca, además en él se encuentran los dientes inferiores. El maxilar inferior es el único hueso de la cabeza que se mueve, fija los músculos de la masticación y de otros movimientos de la boca.