

# **SUPERNOTA DE LAS REGIONES DE LA CABEZA Y ABDOMEN**

---

**PRACTICAS PROFESIONALES**

Lic. Javier Gómez Galera

**PRESENTA EL ALUMNO:**

**Sara Galilea Martinez Quevedo**

**GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:**

**9 cuatrimestre único Lic. en enfermería  
escolarizado**

**Pichucalco, Chiapas**

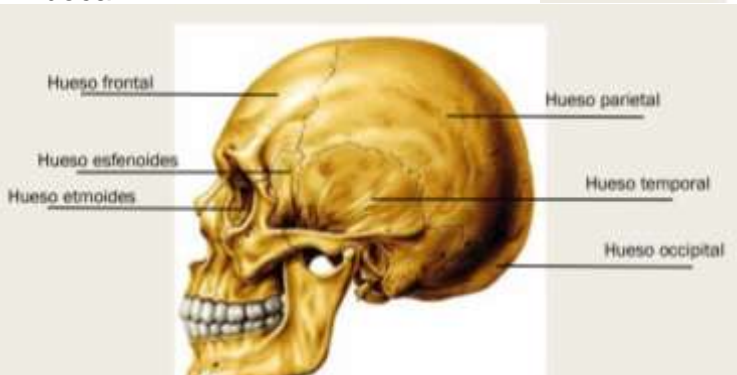
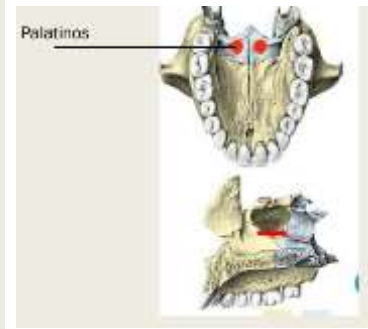
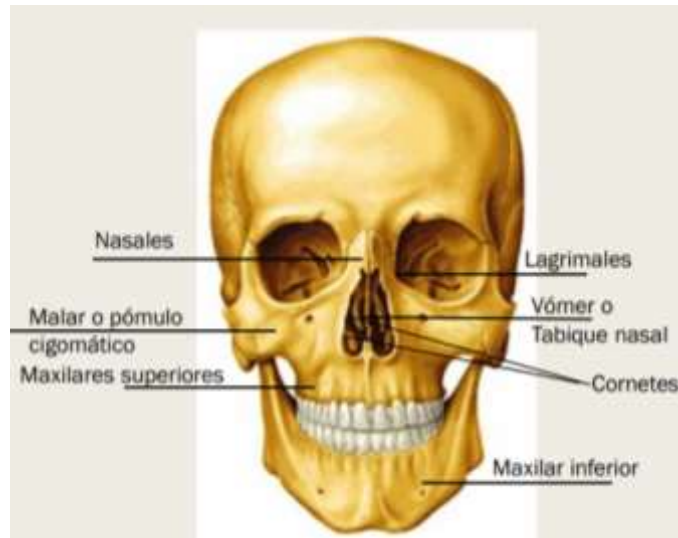
**12 de mayo del 2020.**

# Regiones de la cabeza

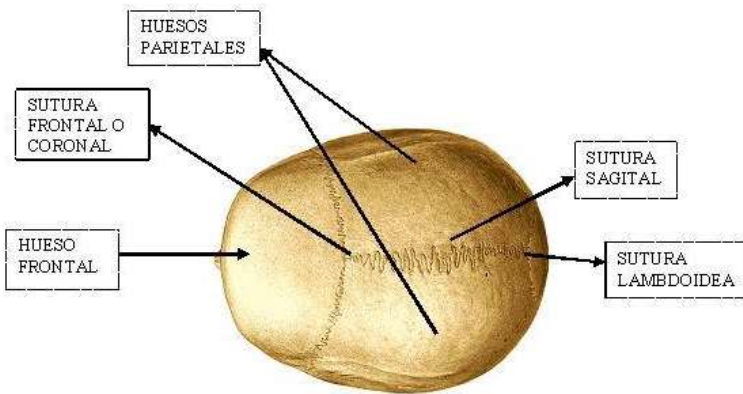
## REGION AXIAL

El cráneo es la masa superior del esqueleto axial, se compone de 22 huesos y se clasifican en dos:

1. los huesos del cráneo que envuelven al cerebro
2. Huesos de la cara que sostienen los ojos la nariz y boca.



Huesos de la cabeza			
CRANEO (8)		CARA (15)	
PARES	IMPARES	PARES	IMPARES
Temporales	Frontal	Lagrimales	Vómer
Parietales	Occipital	Nasales	Maxilar inferior
	Etmoides	Cornetes	
	esfenoides	Malares	
		Palatinos	
		Maxilares superior	



-Huesos temporales: Son huesos pares (dos, derecho e izquierdo) y contienen los órganos relacionados con la audición y el equilibrio.

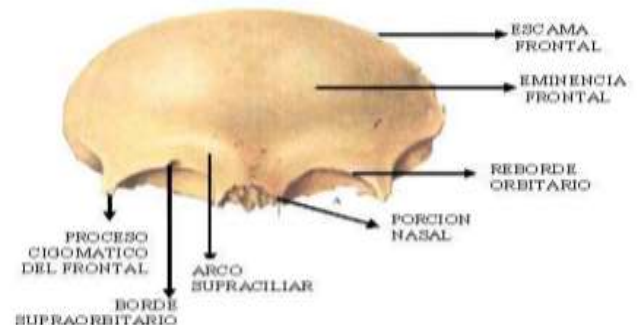
-Hueso occipital: está ubicado en la parte posterior del cráneo y se conecta con la primera vértebra cervical.

-Hueso esfenoidal y etmoidal: se encuentran en la base del cráneo y se relacionan con los huesos de la cara.

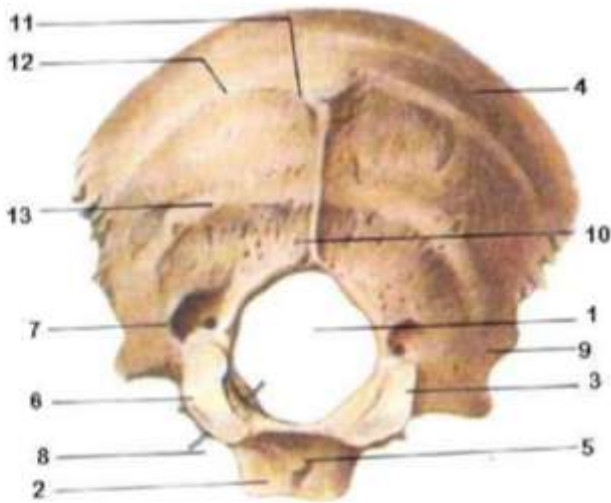
## CADENA ÓSEA DEL CRÁNEO (8 HUESOS):

- Hueso frontal: Ubicado en la zona superior del cráneo, presenta dos partes. Una vertical convexa y otra horizontal. Se conoce como el hueso de la frente y llega desde la parte superior del cráneo hasta las aberturas de los ojos.

-Huesos parietales: Son dos: derecho e izquierdo. Se conforma como un hueso plano con forma cuadrangular y está en las zonas laterales del cráneo. Está unido al hueso frontal en la parte superior, al occipital en la parte posterior y a los temporales hacia ambos lados.



Visión frontal del cráneo, con principal énfasis en el hueso frontal y sus límites.



1. Agujero magno (también conocido como foramen magno)	2. Porción basilar.
3. Porción lateral	4. Escama occipital
5. Tubérculo faríngeo	6. Cóndilo occipital
7. Fosa condilar	8. Una sonda introducida en el canal del nervio hipogloso (XII par craneal).
9. Incisura yugular	10. Cresta occipital externa.
11. Protuberancia occipital externa	12. Línea nuchal superior.
13. Línea nuchal inferior.	

- *Visión inferior del cráneo, con principal énfasis en el hueso occipital. A continuación, el detalle de los principales nombres:*

Los huesos pertenecientes a la cara (14) son los siguientes:

-Huesos nasales : son 2 láminas óseas finas que se articulan con el hueso frontal.

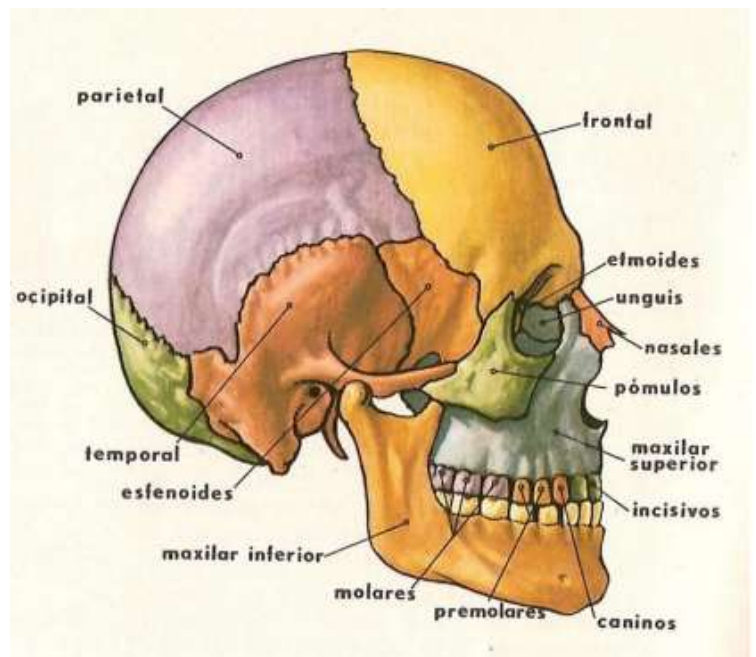
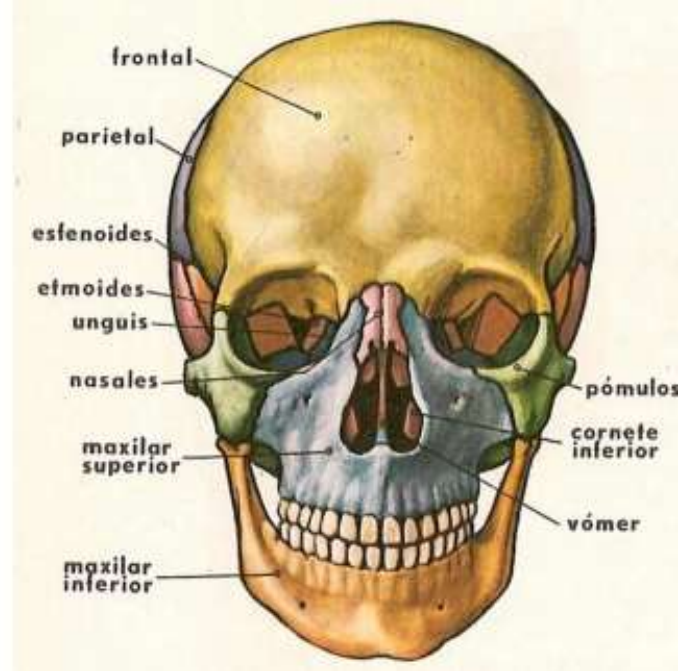
-Huesos lagrimales: son 2 huesos pequeños situados uno en cada orbita, en el ángulo interno de las mismas.

-Maxilares superiores: son 2 huesos unidos en la línea media, que forman parte del SUELO ORBITARIO. Tiene dos láminas: una vertical que forma parte de la porción anterior de la cara, y una horizontal que forma parte del PALADAR ÓSEO (junto a los huesos palatinos). En la inserción de ambas se encuentran los alveolos dentarios (lugares donde se encuentran insertados los dientes). En su cara lateral se articula con el hueso cigomático a través de la apófisis cigomática.

-Huesos palatinos : Tienen forma L. Están articulados entre ellos por sus láminas horizontales, formando parte del paladar duro por detrás de los maxilares superiores. -vómer: lámina ósea perpendicular que forma parte del tabique nasal , en la zona inferior a la lámina perpendicular del etmoides.

-huesos cigomáticos: Forman los pómulos de la cara. Se articulan hacia superior con el hueso frontal, hacia inferior con el maxilar superior y hacia posterior con el temporal a través de la apófisis temporal del cigomático

-hueso maxilar inferior: Posee un cuerpo mandibular horizontal y dos ramas verticales. Para reforzar y profundizar todo este concepto existe una guía con contenidos exclusivos de articulación temporomandibular (ATM).

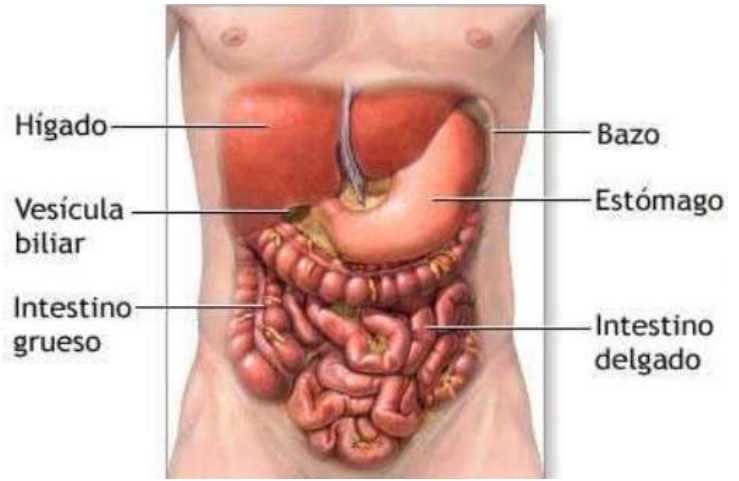


# Regiones Abdominales

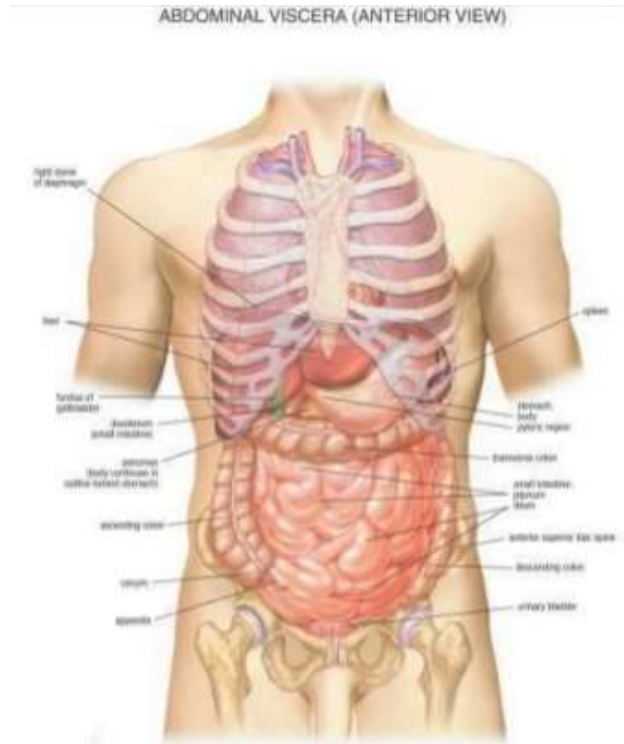
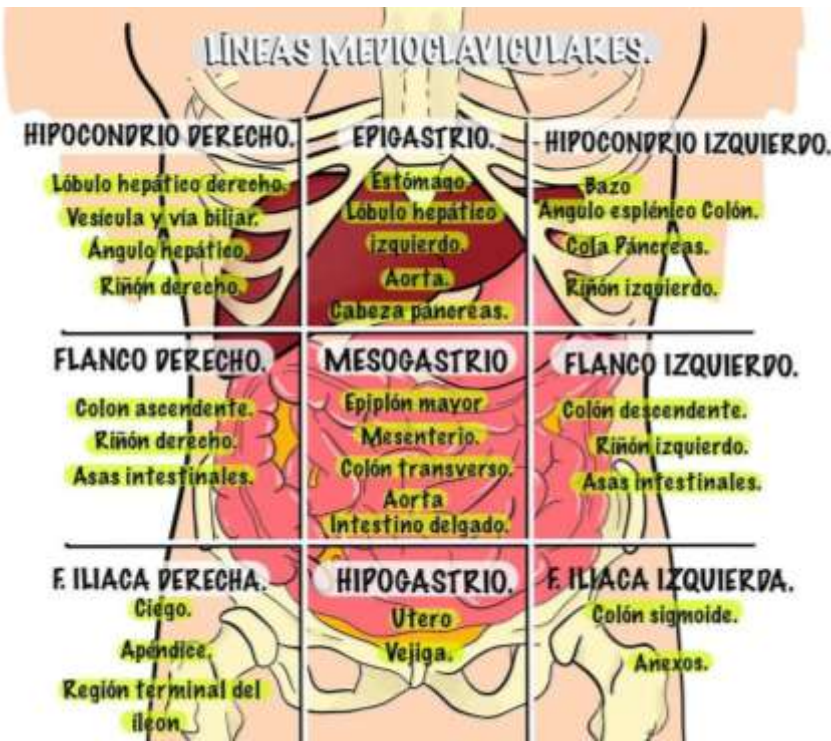
(Anatomía y Órganos)

el abdomen es una región comprendida entre el tórax y la pelvis, cuya pared anterior es musculo tendinosa y la posterior la da la columna vertebral con sus discos. Formada por:

- Cavidad abdominal
- Pared abdominal



Debido a que el área abdominal contiene muchos órganos diferentes, está dividida en áreas más pequeñas. Un método de división utiliza un plano sagital medio y un plano transversal que pasa a través del ombligo en ángulos rectos.



## Regiones de la Cavidad Abdominal

- Clínicamente se divide el abdomen en 9 regiones:

2 horizontales (plano subcostal y transtubercular)

2 verticales (planos medioclaviculares)•

4 cuadrantes, con fines descriptivos.

1 horizontal (plano transumbilical)

1 vertical (plano medio)

### 6. Plano Anterolateral del Abdomen

- La pared es continua, pero se subdivide en unas zonas anteriores, laterales izq y der (flancos) y la zona posterior.

- Se extiende desde la caja torácica a la pelvis

