

**ESQUELETO**

5

A	Axial
1	Cráneo y cara
2	Hueso hioides
3	Vérttebras
4	Costillas
5	Esternón

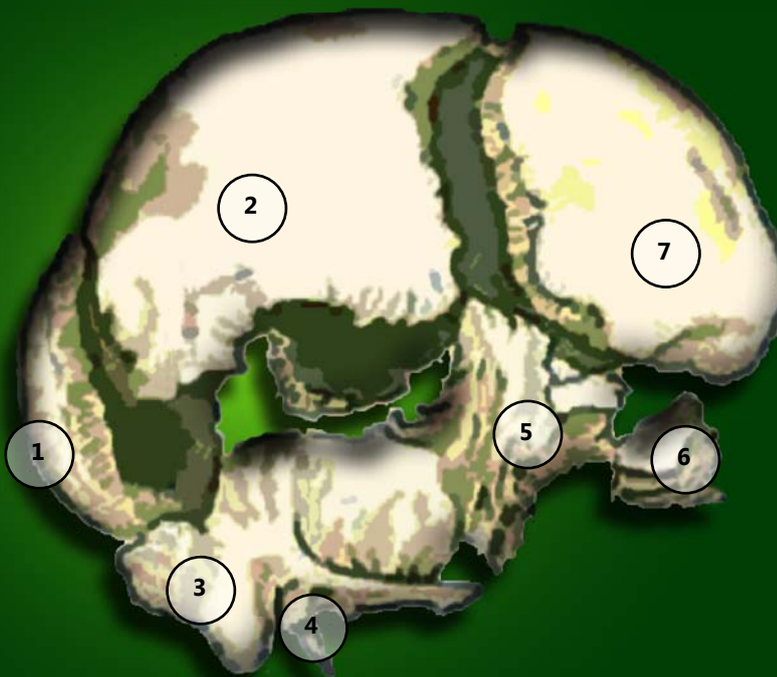
**EL ESQUELETO AXIAL:**

Son los huesos situados en la línea media. Se encargan principalmente de proteger los órganos internos y comprende:

Cráneo y cara	28
Hueso hioides	1
Vérttebras	26
Costillas	24
Esternón	1
<hr/>	
	80

**1 Cráneo y Cara**

Los huesos del cráneo encierran y protegen el encéfalo y los órganos de los sentidos. Los músculos de la masticación y los músculos para el movimiento de la cabeza están insertados en el cráneo. Los huesos que constituyen el cráneo están unidos firmemente en las suturas o líneas de unión.

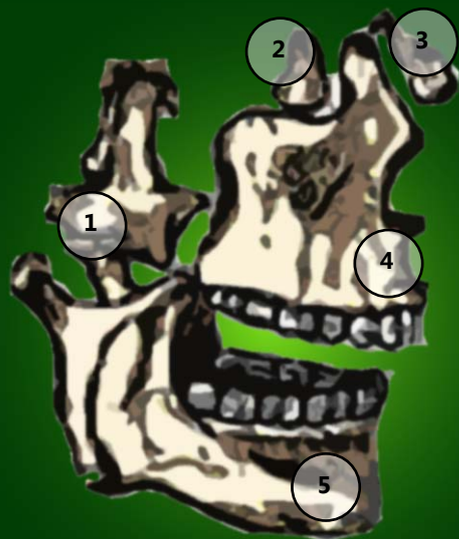


1- Occipital (1) / 2- Parietales (2) / 3- Temporales (2) / 4- Huesecillos del Oído (6) / 5- Esfenoides (1) / 6- Etmoides (1) / 7- Frontal (1)

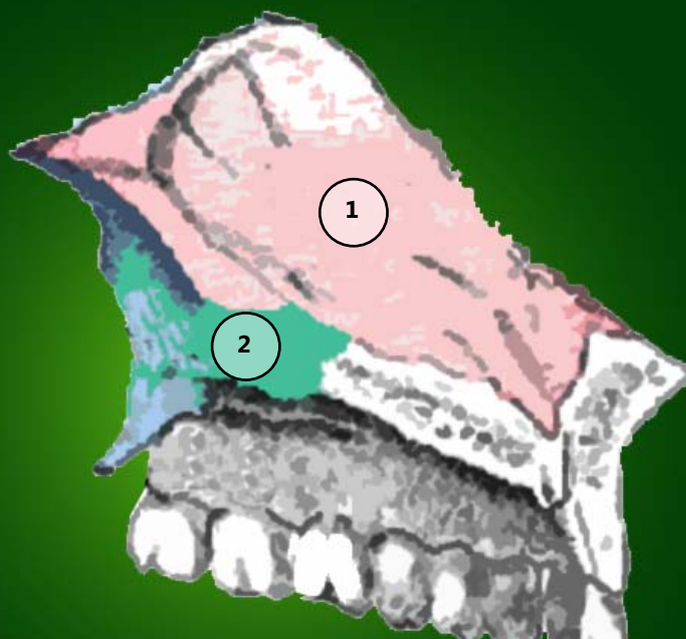
A

La porción craneal de la cabeza consta de los siguientes huesos: 1 frontal, 1 occipital, 1 esfenoides, 1 etmoides, 2 parietales, 2 temporales, 6 huesecillos del oído y huesos wormianos en número variable, que no se tienen en cuenta para el número total ya que presentan variaciones polimórficas dentro de las distintas poblaciones.

Los huesos de la cara son en su mayoría pares: 2 huesos propios de la nariz, 2 huesos lagrimales, 2 huesos palatinos, 2 cornetes inferiores, 2 maxilares superiores, 2 huesos malares o cigomáticos, 1 maxilar inferior o mandíbula, 1 vómer. Están unidos por suturas (articulaciones sin movimiento) excepto el maxilar inferior. El mismo puede moverse en varias direcciones permitiendo hablar y masticar.



1- Huesos malares o cigomáticos (2) / 2- Huesos lagrimales (2) / 3- Huesos propios de la nariz (2) /  
4- Maxilares superiores (2) / 5- Maxilar inferior o mandíbula (1)



1- Vomer / 2- Palatinos

A



1- Cornetes inferiores (2)

## 2 Hueso Hioides

Es un hueso impar. No articula con ningún hueso, está suspendido de la apófisis estiloides del temporal mediante dos ligamentos. Sirve de sostén a la lengua y sus músculos.



1- Hioides  
2- Laringe  
3- Glandula tiroides

A