



**Mi Universidad**

## **Mapa conceptual**

*Nombre del Alumno: Jesús Alexander Arismendi López*

*Nombre del tema: Esqueleto axial y apendicular*

*Parcial : 3er*

*Nombre de la Materia: Anatomía y fisiología*

*Nombre del profesor: Jaime Heleria Cerón*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería*

*Cuatrimestre: 1er*

# ESQUELETO AXIAL Y APENDICULAR

## HUESOS DEL CRANEO

El cráneo humano consta de 22 huesos (o 29, si incluye los huesos del oído interno y al hueso hioides) que en su mayoría están conectados por articulaciones osificadas, llamadas

Este se divide en el neurocráneo y en el viscerocráneo. Su trabajo más importante es proteger el órgano principal del ser humano: el encéfalo.

Las suturas más importantes son:

- La sutura coronal (entre el hueso frontal y parietal)
- La sutura sagital (divide ambos huesos parietales)
- La sutura lambdoidea (cursa horizontalmente entre el hueso occipital y ambos parietales) De un total de 33 suturas en el cráneo, estas son las tres fundamentales.

## HUESOS DE LA CARA

Los huesos de la cara se subdividen en dos grupos, llamados mandíbulas.

La inferior está compuesta exclusivamente por el maxilar inferior

La superior, por otro lado, es muy complicada y está conformada por trece huesos: doce de ellos están preparados por pares, a un lado y otro del plano sagital o de simetría, al tanto que el sobrante es impar y concuerda con este plano.

Los principales huesos de la cara se ubican en:

- Proceso el panel frontal;
- Garganta lagrimal;
- Superficie orbital;
- Surco infraorbital;
- Margen ifraorbital;
- Tubérculo maxilar;
- Foramen infraorbital;
- Proceso cigomático;
- Aberturas alveolares;