



**Mi Universidad**

**MAPA CONCEPTUAL**

Nombre del Alumno: Jose DOMINGO PEREZ  
LOPEZ

Nombre del tema: ESQUELETO AXIAL Y APENDICULAR

Parcial: 1er

Nombre de la Materia: Anatomía y fundamentos.

Nombre del profesor: Lic. Felipe Antonio

Morales Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 1er

# DIVISIONES DEL SISTEMA ÓSEO

ESQUELETO AXIAL

ESQUELETO APENDICULAR

OTROS

FORMA

APOYA

¿POR CUANTOS HUESOS  
ESTA CONFORMADO EL  
SISTETEMA OSEO?

EL EJE CENTRAL DEL  
CUERPO HUMANO

EL APEGO Y LAS FUNCIONES DE  
LAS EXTREMIDADES SUPERIORES  
E INFERIORES

ESQUELETO APENDICULAR ESTÁ  
FORMADO POR 126 HUESOS.

CONSTA

CONSTA

EL ESQUELETO AXIAL ESTÁ  
FORMADO POR 80 HUESOS.

DEL CRÁNEO, LA COLUMNA  
VERTEBRAL Y LA CAJA TORÁCICA.

- LAS EXTREMIDADES SUPERIORES.
- LAS EXTREMIDADES INFERIORES

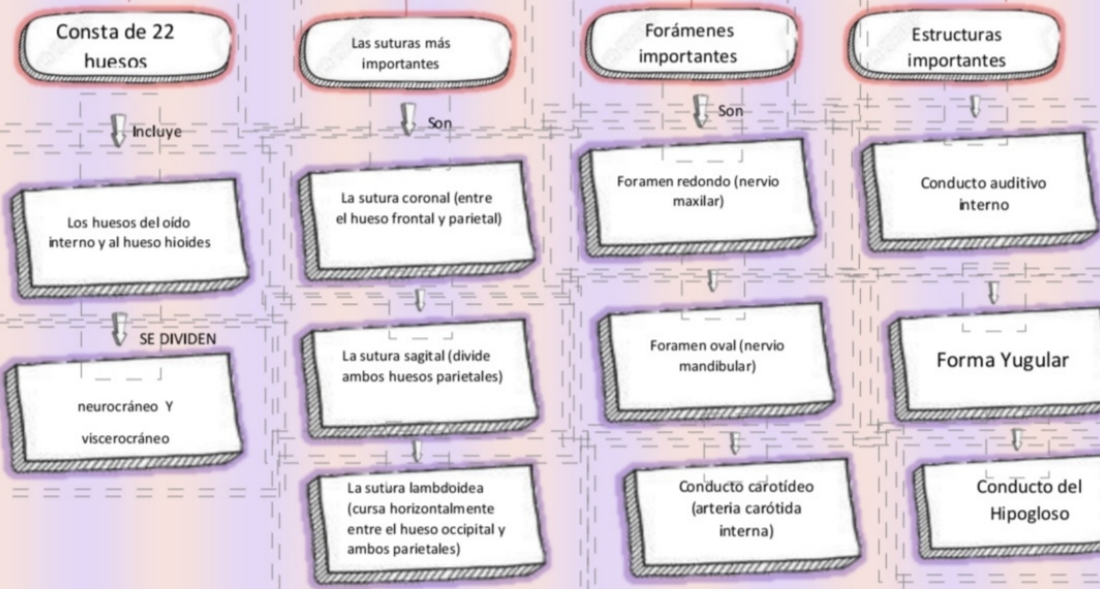
CUIDA ORGANOS INTERNOS Y  
SER FLEXIBLES PARA  
CUALQUIER ACTIVIDAD.

FUNCION

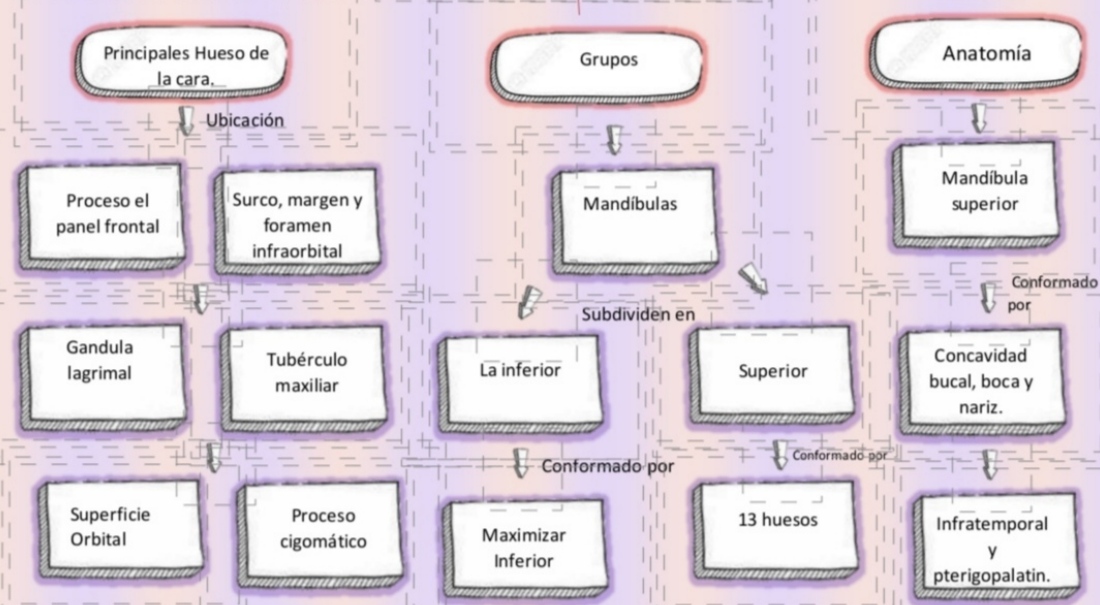
BRINDAR APOYO Y PROTECCIÓN AL  
CEREBRO,

SOPORTAN TODO EL PESO DEL  
CUERPO Y ABSORBEN LAS FUERZAS  
DE LA LOCOMOCIÓN.

# Hueso de cráneo



# Hueso de la cara



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 3.1 Divisiones del sistema óseo..... | 1 |
| 3.2 Tipos de hueso.....              | 2 |
| 3.3 Parte del hueso.....             | 3 |
| 3.4 Huesos del cráneo.....           | 4 |
| 3.5 Huesos de la cara.....           | 5 |

## TIPOS DE HUESO



4

## PARTES DEL HUESO

