



*Nombre del Alumno: miguel ángel López camas*

*Nombre del tema: esqueleto axial y apendicular*

*Parcial :3r parcial*

*Nombre de la Materia : anatomía y fisiología*

*Nombre del profesor: Jaime helaría cerón*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. enfermería*

*Cuatrimestre: I mer cuatrimestre*

## **MAPA CONCEPTUAL**

**PICHUCALCO CHIAPAS A 13 DE NOVIEMBRE DEL 2022**

# ESQUELETO AXIAL Y APENDICULAR

## HUESOS DEL CRANEO



## HUESOS DE LA CARA

El esqueleto axial, que son los huesos situados a la línea media o eje, y ellos soportan el peso del cuerpo como la columna vertebral, tórax, pelvis, cuello y cabeza. Se encargan principalmente de proteger los órganos internos



El esqueleto axial incluye los huesos que forman la estructura ósea de la cabeza, el esqueleto laríngeo, la columna vertebral y la caja torácica. Los huesos del esqueleto apendicular (los miembros y las cinturas) se unen como apéndices al esqueleto axial.

# **BIBLIOGRAFÍA**

Aprenda anatomía del esqueleto | Esqueleto axial -  
Visible Body <https://www.visiblebody.com>