



**super nota**

*Nombre del Alumno: Ochoa Alvarado Andrea*

*Nombre del tema:* ESQUELETO AXIAL Y APENDICULAR

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: anatomía y fisiología*

*Nombre del profesor: López silba maría del Carmen*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: I*



# ESQUELETO AXIAL Y APENDICULAR

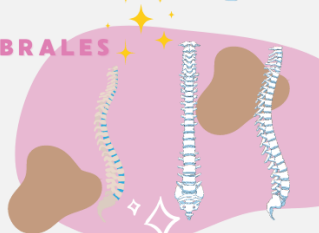
## HUESOS DE LA CARA

está conformada por trece huesos: doce de ellos por pares, a un lado y otro del plano sagital o de simetría, al sobrante es impar y concuerda con este plano.



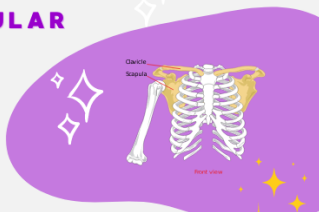
## REGIONES VERTEBRALES

La columna vertebral, espina dorsal o el raquis es una compleja estructura cartilaginosa y ósea articulada y resistente, en forma de tallo longitudinal.



## CINTURA ESCAPULAR

Conjunto formado por el hueso omóplato o escápula, su articulación con el hueso humeral o húmero.



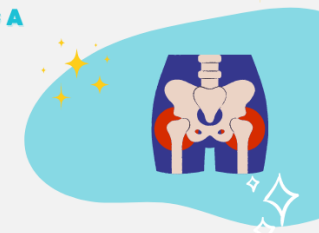
## MIEMBRO SUPERIOR

Esta caracterizado por su gran movilidad, y su asombrosa capacidad para manipular objetos.



## CINTURA PÉLVICA

Está formada por 2 Coxales y el Sacro - un conjunto de huesos que unen el miembro inferior (FÉMUR) al tronco.



Elaborado por: Andrea ochoa

