



**Nombre de la alumna: Mercedes Yojani  
Quiñonez Gómez.**

**Nombre del profesor: Mahonrry de Jesús  
Ruiz Guillen**

**Nombre del trabajo: Súper nota de Anatomía  
musculoesquelética**

**Materia: Patología del Adulto**

**Grado: 6to. Cuatrimestre**

**Grupo: 6to.C**

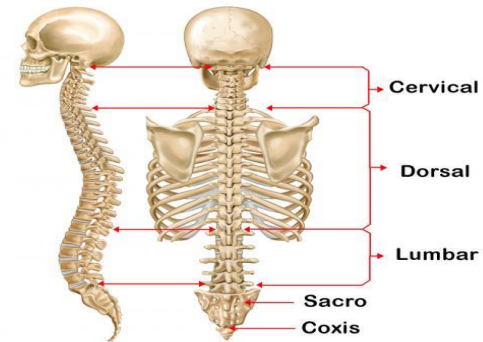
Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de junio del 2020.





La columna se estructura de 26 huesos.  
7 cervicales, 12 dorsales, 5 lumbares, sacro y coxis.

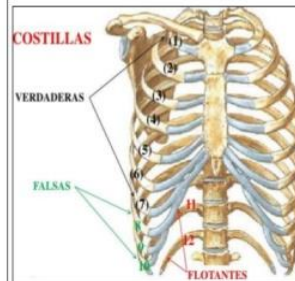
## La columna vertebral



## COSTILLAS

Son 12 costillas: verdaderas, falsas y flotantes.

- Verdaderas (7): Unida al esternón por cartílagos costales.
- Falsas (3): Son 3, que se unen por un solo cartilago.
- Flotantes (2): No se unen al esternón ni al arco costal.

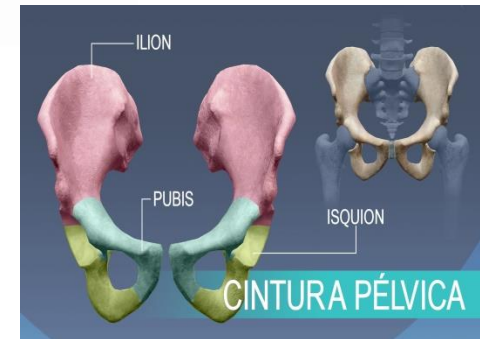
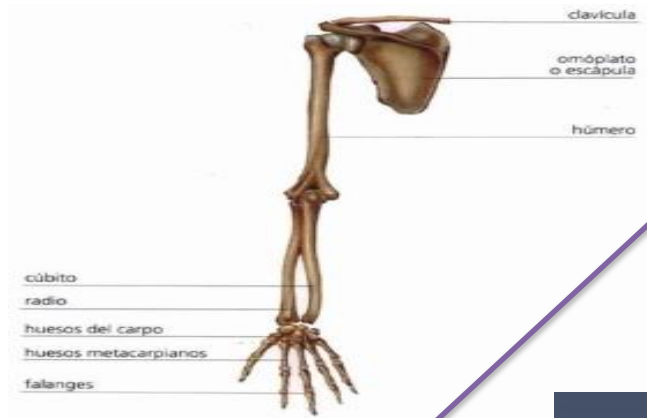


El tórax está compuesto de 24 costillas y el esternón.



La estructura de la cintura escapular contiene 4 huesos .  
2 escapulas y 2 clavículas.

30 huesos son los que conforman cada miembro superior, a continuación se mencionan:  
 1 humeros, 1 cúbitos, 1 radios, 8 carpianos, 5 metacarpianos, 14 falanges.



30 huesos son los que conforman cada miembro inferior, los cuales son:  
 1 fémur, 1 rótula, 1 tibia, 1perone, 7 tarsianos, 5 metatarsianos, 14 falanges.

## EXTREMIDADES INFERIORES

• Cada una de las extremidades inferiores posee 30 huesos:

- Fémur (muslo)
- Rótula + tibia + peroné (pierna)
- Tarsos (tobillo)
- Metatarsos (planta pie)
- Falanges (dedos)

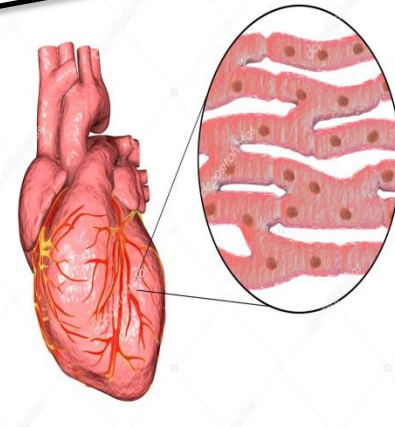
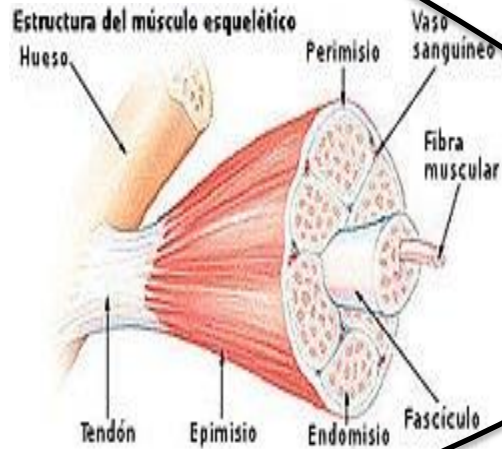


Huesos de la cintura pélvica.  
 2 coxales (fusión de ilion, isquiun v pubis).



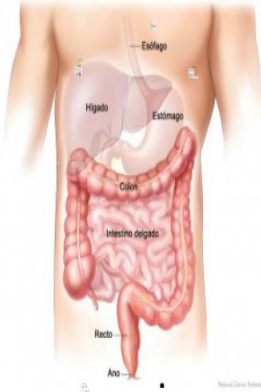
# MUSCULOS QUE COMPONEN EL CUERPO HUMANO

Tejido muscular esquelético.  
Ubicación: se inserta en los huesos del esqueleto, las células que lo forman pueden ser alargadas y cilíndrica, multinucleada, con control nervioso voluntario.



Tejido muscular liso.  
Se ubica formando las paredes de las vísceras y de los vasos sanguíneos. Características de las células con forma de uso uninucleada. Control nervioso involuntario.

Tejido muscular liso



Tejido muscular cardíaco.  
Ubicación: forma la pared contráctil del corazón (miocardio). Las células son de forma alargada, cilíndrica y ramificada. Uninucleada. Con control nervioso involuntario.



Bibliografía: [www.uv.mx](http://www.uv.mx)

[www.amicivirtual.com.ar>anatomia](http://www.amicivirtual.com.ar/anatomia)

[www.uv.mx>personal](http://www.uv.mx/personal)