



**Nombre del alumno:**

Jesús Filiberto Solís Galindo

**Nombre del profesor:**

Dra. Cindy Lizeth De Los Santos Candelaria

**Licenciatura:**

En Enfermería

**Materia:**

Anatomía Y Fisiología

**Nombre del trabajo:**

Cuadro Sinóptico:

“El Esqueleto”

## Tipos De Huesos

- Huesos Largos**
  - Más largos que los anchos, formados por la diáfisis, ligeramente curvos esto para ganar resistencia la diáfisis está formada por tejido óseo compacto. v su epífisis presenta tejido óseo esponjoso.
- Huesos Cortos**
  - De forma cubica, largos y anchos formados por tejido óseo esponjoso excepto la superficie con una delgada capa de tejido óseo compacto.
- Huesos Planos**
  - Delgados formado por dos capas casi paralelas a una capa intermedia de tejido esponjoso, teniendo la función de proteger y ofrecen una inserción muscular.
- Huesos Irregulares**
  - Formas complejas y no se pueden agrupar en ninguna categoría, la proporción de hueso esponjoso y hueso compacto que presentan son variables.
- Huesos sesamoideos**
  - En forma de semilla de sésamo, se forman en ciertos tendones en lo que existen una considerable fricción y tensión mecánica como en las palmas manos y planta de los pies, desde un vista funcional estos protegen los tendones de desgaste, desgarros y la dirección de fuerza de tracción.

## El Esqueleto

### Esqueleto Axial

<b>Cabeza</b>	Cráneo Cara	8 14	} <b>Numero de Huesos 80</b>
<b>Hueso Hioides</b>		1	
<b>Huesecillos Auditivos</b>		6	
<b>Columna Vertebral</b>		26	
<b>Tórax</b>	Esternón Costillas	1 24	

### Esqueleto Apendicular

<b>Cintura Escapulares</b>	Clavícula Escapula	2 2	} <b>Numero de Huesos 126</b>	} <b>Total De Huesos 206</b>
<b>Extremidades superiores</b>	Humero	2		
	Cubito	2		
	Radio	2		
	Carpo	16		
	Huesos metacarpianos	10		
	Falanges	28		
<b>Extremidades inferiores</b>	Fémur	2		
	Rotula	2		
	Peroné	2		
	Tibia	2		
	Tarso	14		
	Hueso Metatarsianos	10		
	Falanges	28		