

## BIOLOGY

**CHAPTER 22** 

**3ERO SECONDARY** 

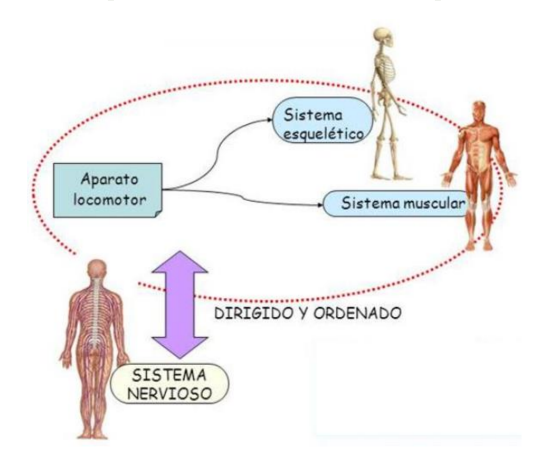
**APARATO LOCOMOTOR** 





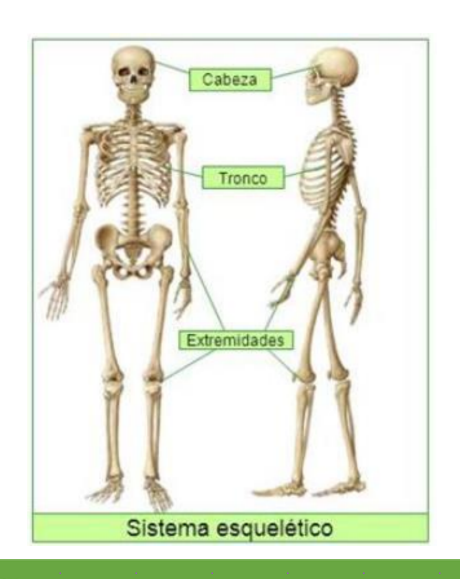
## **APARATO LOCOMOTOR**

(Anatomía Humana)



Aparato locomotor: Ejecuta las respuestas motoras ordenadas por el sistema nervioso. Sirve de soporte y facilita sus movimientos y desplazamientos

# SISTEMA ESQUELÉTICO (Aparato Locomotor)





### TIPOS DE HUESOS (Sistema Esquelético)

- ✓ El esqueleto humano tiene una serie de funciones, tales como la protección y soportar el peso.
- ✓ Diferentes tipos de huesos tienen formas diferentes en relación con su función particular.
- ✓ Entonces, ¿cuáles son los diferentes tipos de huesos? ¿Cómo se clasifican?
- ✓ Hay cinco tipos de huesos en el esqueleto:

**Planos** 

Largos

**★** Cortos

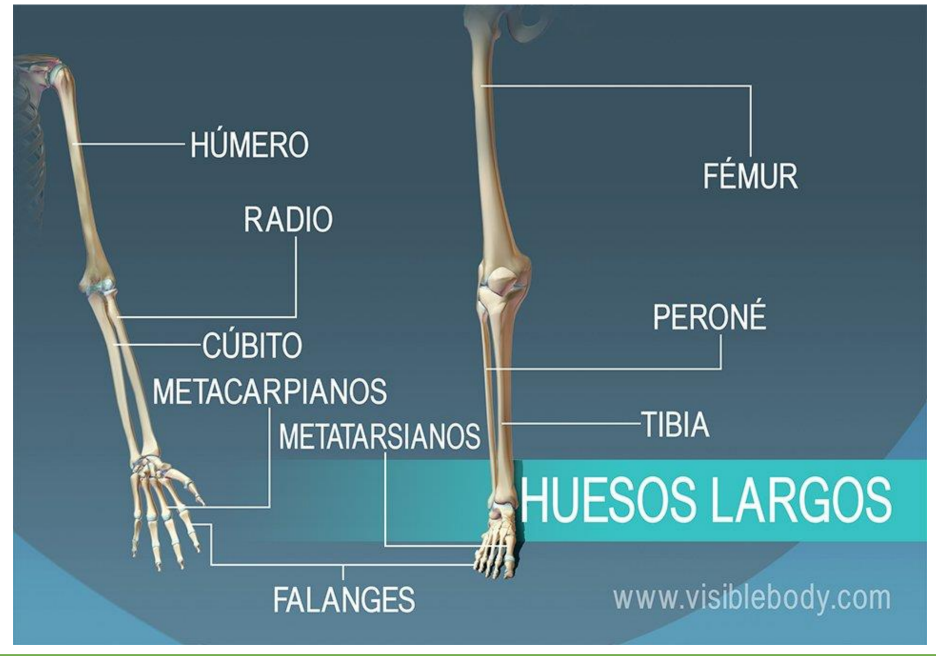
- **★**Irregulares y
- **★** Sesamoideos.

\*

\*













### DIVISIÓN DEL ESQUELETO



•Esqueleto apendicular: es el esqueleto de las extremidades superiores y las extremidades inferiores, incluyendo los huesos de la pelvis y de la cintura escapular. Está formado por 126 huesos.

•Esqueleto axial: es el esqueleto del tronco y cabeza. Está formado por un total de 80 huesos, incluyendo el cráneo, los huesos del oído medio, la columna vertebral, las costillas y el esternón.





### Sistema Esquelético

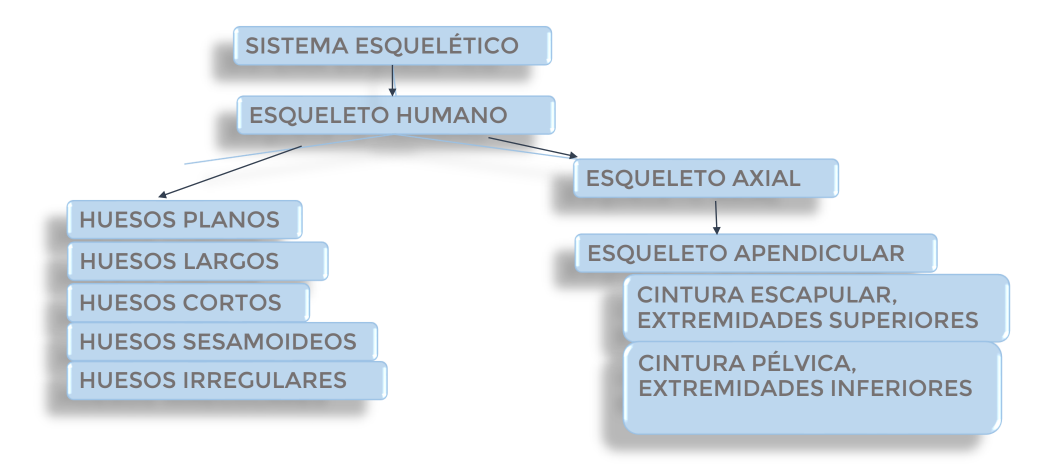


	Regiones del Esqueleto	Huesos	Nº de Huesos
Esqueleto Axial	Cabeza	Cráneo Cara	8 14
	Hioides		1
	Huesecillos del oído medio	Martillo 2 Yunque 2 Estribo 2	6
	Columna Vertebral	Cervical 7 Dorsal 12 Lumbar 5 Sacro (5 soldados) 1 Cóccix (4 soldados) 1	26
	Tórax	Esternón 1 Costillas 12 * 2	25

HELICO | THEORY

	Regiones del Esqueleto		Huesos		Nº de Huesos
	Cintura Escapular	Clavícula Omóplato	2 2		4
Esqueleto Apendicular	Extremidades Superiores	Húmero Cúbito Radio Carpo Metacarpo Falanges	2 2 2 16 10 28		60
	Cintura Pélvica	Coxal	2		2
	Extremidades Inferiores	Fémur Peroné Tibia Rótula Tarso Metatarso Falanges	2 2 2 14 10 28		60
TOTAL				206 HUESOS	

**BIOLOGY** 



# ARTICULACIONES (Aparato Locomotor)

LA ARTICULACIÓN ES LA UNIÓN DE LOS HUESOS.

Las articulaciones del esqueleto humano se pueden agrupar según la función (rango de movimiento) y la estructura (material). Estas son algunas articulaciones y su clasificación.

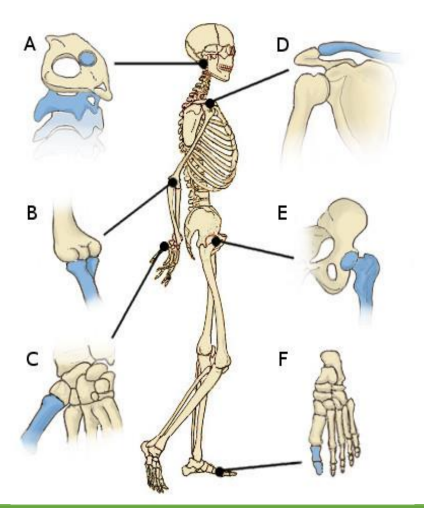
## SEGÚN EL TIPO

- · Fibrosas · Cartilaginosas · sinoviales
- Abortura para los vasos
  ticiales anteriores

  Mambrana interdese

  Absert de la

  Ligamento tibioparañeo
  anterior

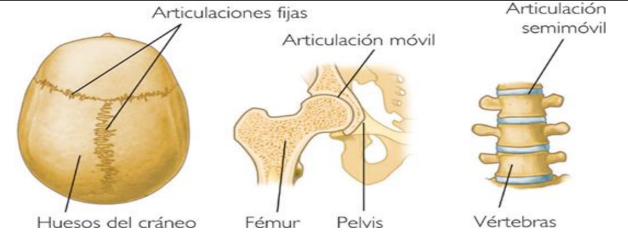


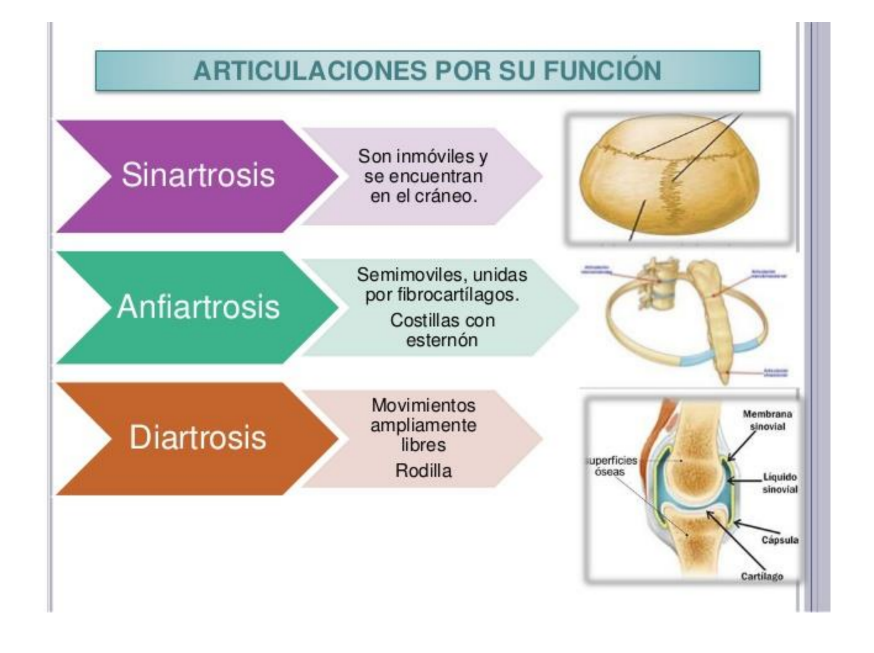
#### **HELICO | THEORY**

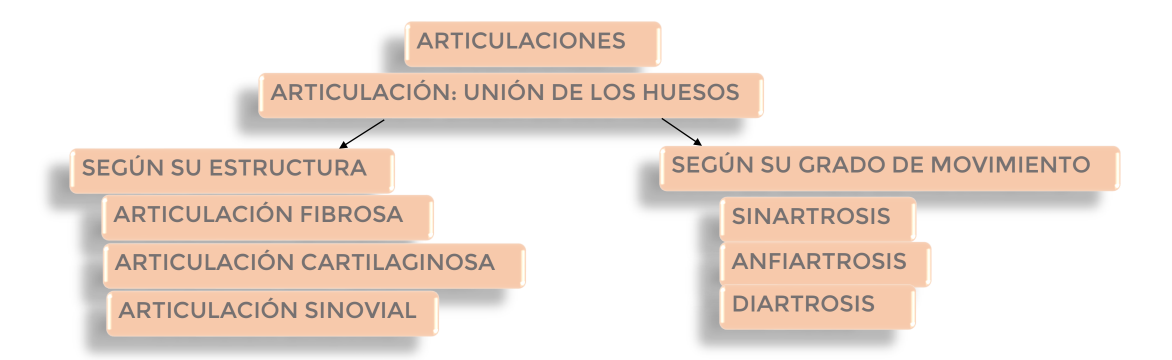


## ARTICULACIONES (Aparato Locomotor)

Tipo de función articular	Ejemplos		
Sinartrosis (rango de movimiento articular: sin movimiento)	Suturas de la estructura ósea de la cabeza, articulaciones de los alvéolos óseos y los dientes en el esqueleto facial		
Anfiartrosis (rango de movimiento articular: poco movimiento)	articulación distal entre la tibia y el peroné y la sínfisis del pubis		
Diartrosis (rango de movimiento articular: movimiento completo)	Codo, hombro, tobillo		







# SISTEMA MUSCULAR (Aparato Locomotor)

El sistema muscular es el conjunto de más de 600 músculos que existen en el cuerpo humano,

Aproximadamente el 40% del cuerpo humano está formado por músculos, es decir, que por cada kg de peso total, 400 g corresponden a tejido muscular.

#### I. FUNCIONES DEL SISTEMA MUSCULAR

- Locomoción: Llevar a cabo el desplazamiento de la sangre y el movimiento de las extremidades.
- Estabilidad: los músculos, junto a los huesos permiten al cuerpo mantenerse estable mientras realizamos nuestras actividades.
- Producción de calor: al producir contracciones musculares se origina energía calórica.
- Protección: el sistema muscular sirve como protección para el buen funcionamiento del sistema digestivo y de otros órganos vitales.



#### II. CLASIFICACIÓN DE LOS MÚSCULOS

#### 1. El músculo Estriado

- Músculo Esquelético: Es un músculo voluntario responsable del movimiento del esqueleto, del globo ocular y de la lengua.
- Músculo Cardiaco: Es involuntario, se encuentra en el corazón. Su función es bombear la sangre a través del sistema circulatorio.

#### 2. El músculo liso

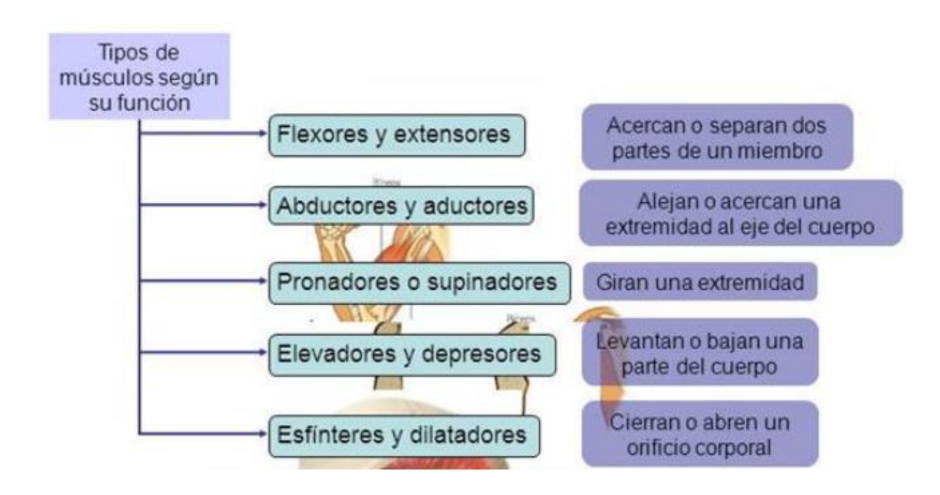
También conocido como visceral o involuntario, se localiza en el aparato reproductor y excretor, en losvasos sanguíneos, en la piel y en los órganos internos.

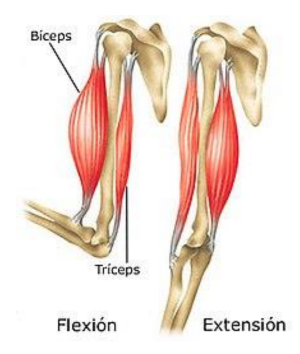


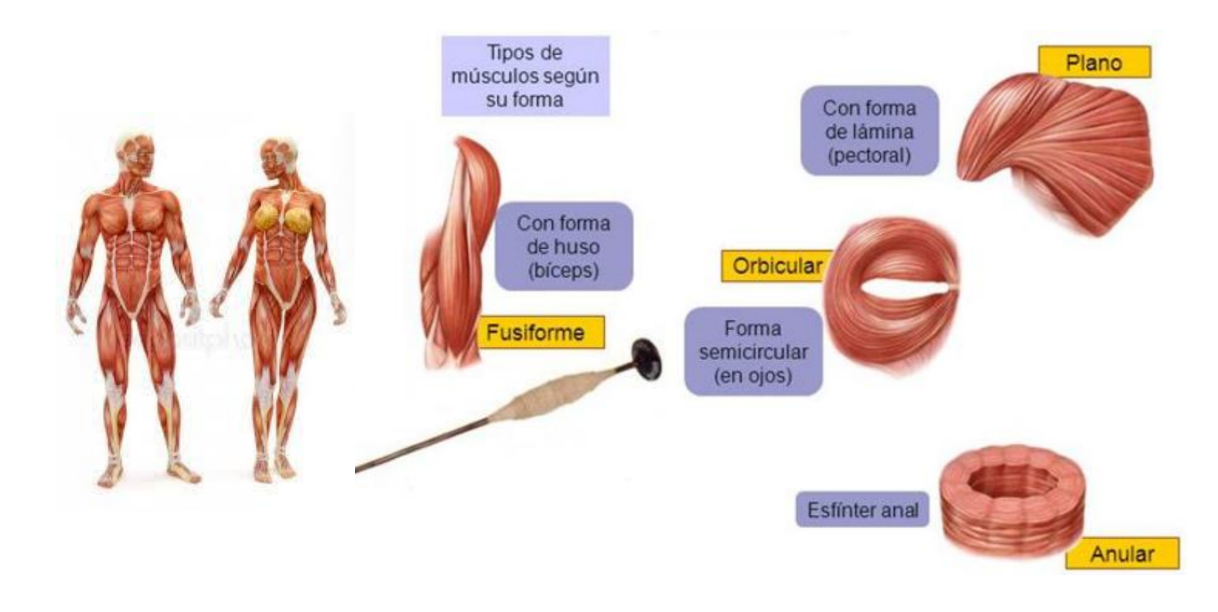




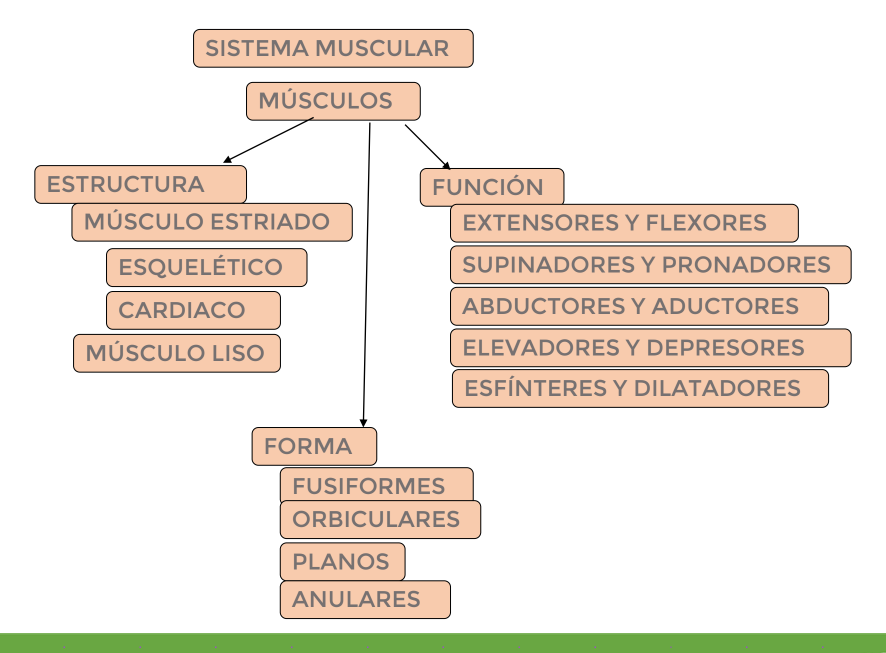
## CLASIFICACIÓN (Sistema Muscular)







**BIOLOGY** 





## BIOLOGY

**SECONDARY 3ero** 

### **HELICOPRACTICA**





## Helico practice

#### Mivel I

- Según la estructura de un hueso largo, marque el que es considerado como el cartílago de crecimiento.
  - A) Diáfisis

B) Epífsis

C) Periostio

D) Metáfisis

- E) Endostio
- No es una función que cumple el sistema óseo.
  - A) Protección

B) Movimiento

C) Sostén

- D) Hematopoyesis
- E) Almacenar aire

#### Miwel II

- No corresponde a un hueso del cráneo.
  - A) Maxilar inferior
- B) Frontal

C) Pariental

D) Temporal

- E) Etmoides
- Corresponde a un hueso de la cintura escapular.
  - A) Clavícula

B) Húmero

C) Frontal

D) Cúbito

E) Hioides

#### HELICO | PRACTICE

5.	<ul> <li>El hueso más largo del cuerpo humano es</li> </ul>			Relacione ambas columnas.			
	A) el húmero.	B) el fémur.		a.	Esternocleidomastoideo	(	) Brazo
	C) el sacro.	D) el peroné.		b.	Trapecio	(	) Espalda
	E) la tibia.			c.	Bíceps	(	) Cuello
				d.	Cuadríceps	(	) Muslo
	Nivel :						
6.	Se conoce como tejidos que permita la unió A) músculos C) articulaciones E) ligamentos		8.	mo tan	diartrosis. D	clusi hue n su ) ca	ón que permite un sos que une. Por lo