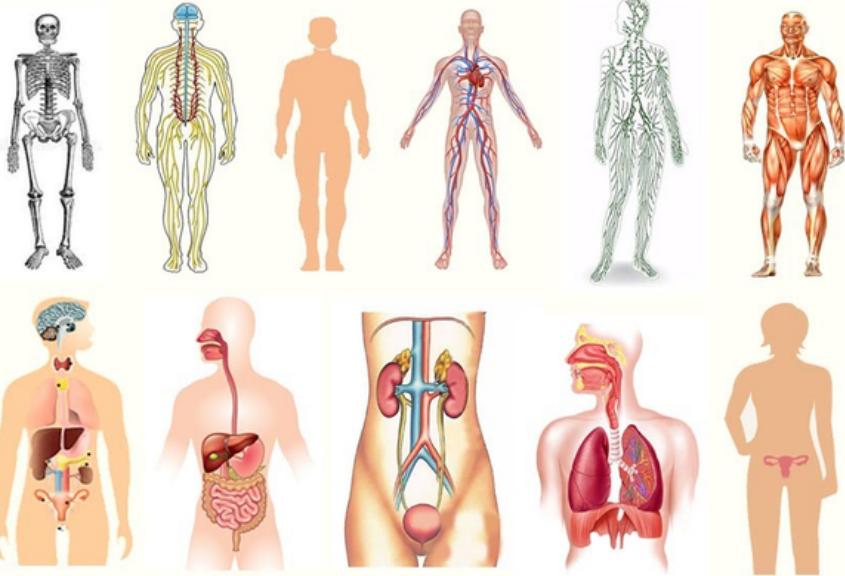


- Anterior (ventral): Hacia el frente del cuerpo.
- Posterior (dorsal): Hacia la parte de atrás del cuerpo.
- Superior (cefálico): Hacia la cabeza.
- Inferior (podálico): Hacia los pies.
- Medial: Hacia la línea media del cuerpo.
- Lateral: Alejado de la línea media.

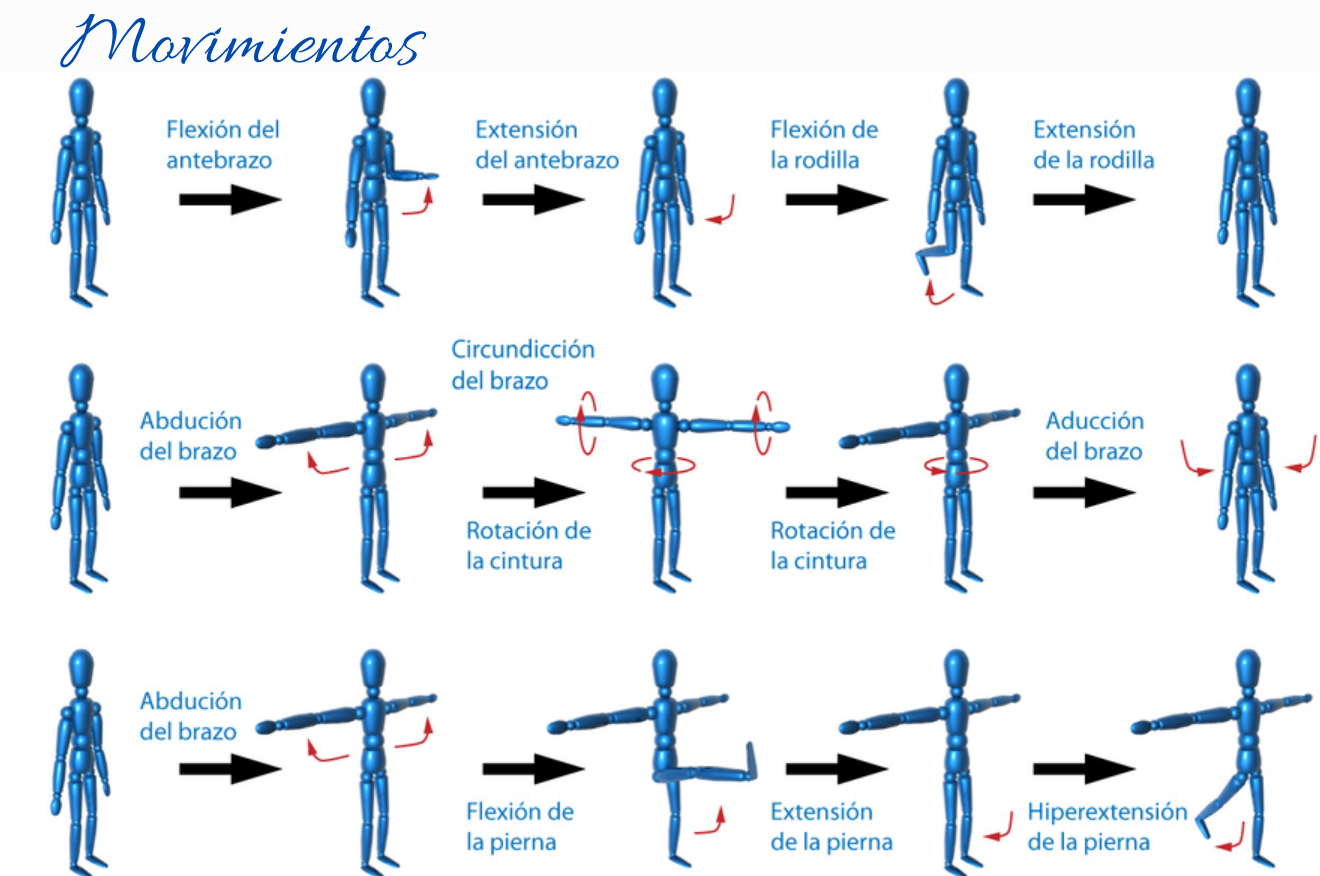
Planos

Los planos anatómicos son superficies imaginarias que dividen el cuerpo humano en secciones, facilitando la descripción y el estudio de su estructura.



Sistemas

Los sistemas del cuerpo humano son conjuntos de órganos que trabajan juntos para realizar funciones biológicas esenciales.

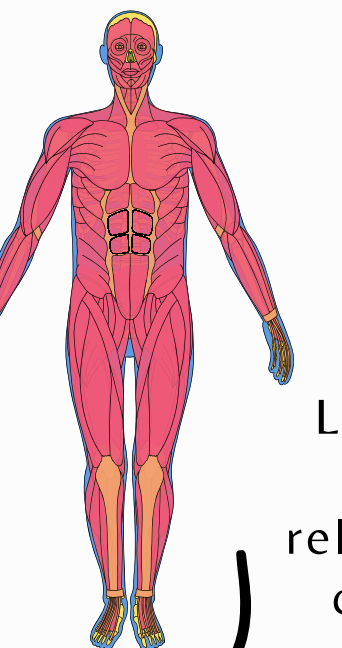


Movimientos

MORFOLOGIA

Términos de relación y comparación

Craneal (superior): hacia la cabeza o el cráneo.	Caudal (inferior): hacia los pies.
El corazón es superior al hígado.	El estómago es inferior a los pulmones.
Anterior (ventral): hacia la parte delantera del cuerpo.	Posterior (dorsal): hacia la parte trasera del cuerpo.
El esternón es anterior al corazón.	El esófago es posterior a la tráquea.
Medial: hacia el plano medio del cuerpo o en la parte interior.	Lateral o externo: alejado del plano medio del cuerpo; en la parte exterior.
El cíbito es medial al radio.	Los pulmones son laterales al corazón.
Proximal: más cerca al tronco o punto de origen.	Distal: más alejado del tronco o punto de origen.
El húmero (hueso del brazo) es proximal al radio.	Las falanges son distales al carpo.
Superficial: más próximo a la superficie.	Intermedio: entre una estructura superficial y otra profunda.
Los músculos del antebrazo son superficiales.	El músculo bíceps es intermedio.
El húmero es profundo a los músculos del antebrazo.	El músculo bíceps es profundo a los músculos del antebrazo.

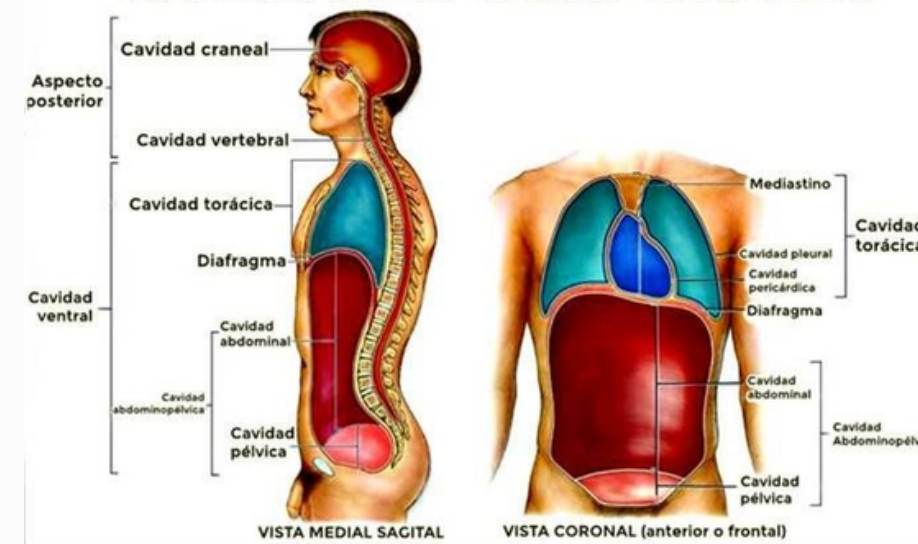


Terminología de relación y comparación

La terminología de relación y comparación es esencial para describir las posiciones relativas de las estructuras del cuerpo o para comparar la posición de dos estructuras.

Las cavidades del cuerpo humano son espacios que albergan y protegen los órganos.

CAVIDADES CORPORALES



Cavidades

Cavidad craneal
Cavidad torácica
Cavidad abdominal
Cavidad pélvica
Cavidad vertebral