

**UNIDAD I: GENERALIDADES ANATÓMICAS** 

**ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA** 



## Aprendizaje esperado

- Reconocer la organización del cuerpo humano, a partir de sus divisiones, posiciones anatómicas y corporales utilizando lenguaje técnico.
- Distinguir los tipos de movimientos del cuerpo humano de acuerdo a la cinemática.
- Distinguir los sistemas del cuerpo humano, sus aparatos y principales órganos que los componen.

### Respuestas esperadas

A continuación, encontrarás el desarrollo de las actividades que se resolvieron durante la semana. Contrasta las respuestas entregadas por el docente con las desarrolladas por ti. En caso de que no coincidan, y persistan dudas, te invitamos a repasar los contenidos y/o consultar con su profesor.



## **Actividad 1**

Imagen	Movimiento(s)	Plano	Eje
	Flexión	Sagital	Perlateral o laterolateral, mediolateral
	Abducción	Frontal o coronal	anteroposterior
	Rotación	Transversal u horizonral	Cefalocaudal o cefalopodal, longitudinal
15, U	Dorsiflexión, plantiflexión (flexión dorsal y plantar)	Sagital	Laterolateral, perlateral, lateral, mediolateral
AA	extensón	Sagital	Perlateral, laterolateral, lateral, mediolateral
A Chis	Pronación Supinación	Transversal u horizontal	Cefalocaudal, longitudinal
AA	Abducción	Frontal o coronal	anteroposterior
C. A.	Flexión	Sagital	Perlateral, laterolateral, lateral, mediolateral

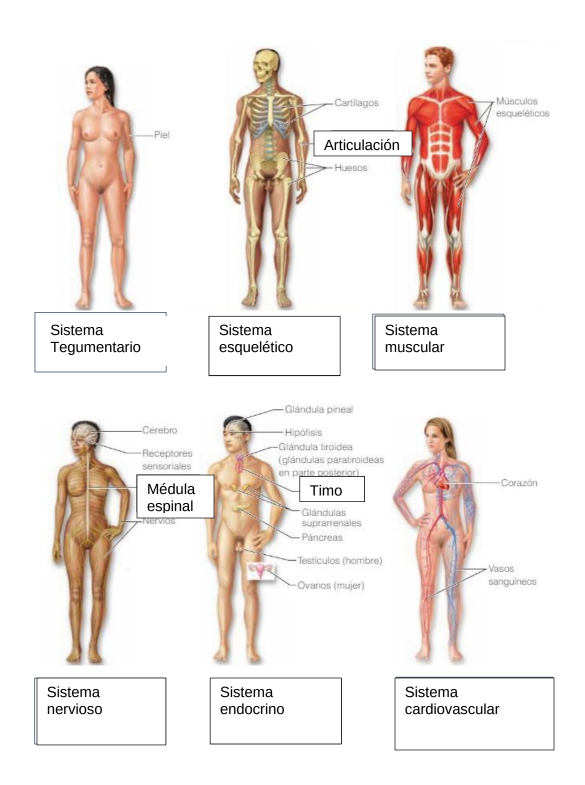


#### **Actividad 2**

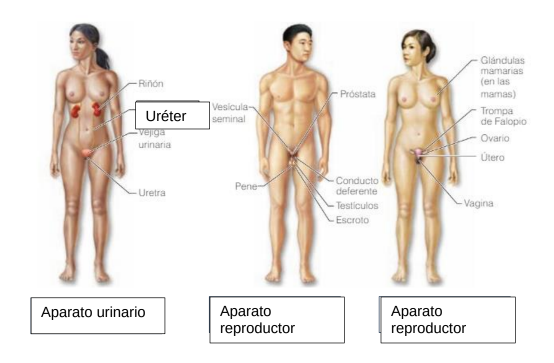
- Los músculos del brazo son <u>superficiales</u> al húmero.
- El músculo piramidal (piriforme) se encuentra **profundo** al músculo glúteo mayor.
- La columna vertebral está ubicada <u>superior y medial (superomedial)</u> al hueso lliaco.
- El corazón se ubica en una posición <u>superior</u> al estómago.
- Los dedos de los pies se ubican anteriores con respecto al tobillo.
- La articulación del hombro se encuentra más **proximal** que el codo.
- La articulación de la mano se encuentra más <u>distal</u> que el hombro.

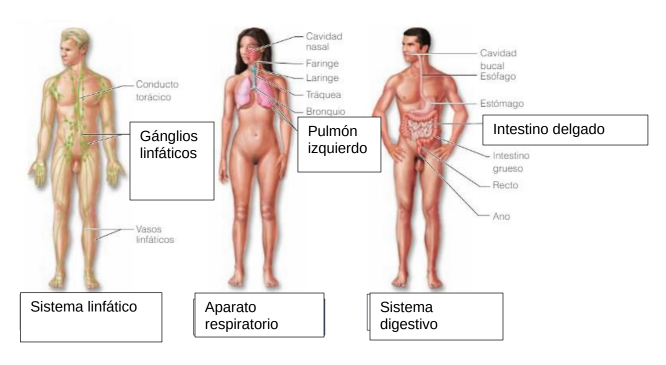


## **Actividad 3**











# Iplacex enovus



GESTIÓN INSTITUCIONAL Y DOCENTE DE PREGRADO