



**Nombre del alumno:**

**Yulisa Guadalupe Domínguez Astudillo**

**Nombre del profesor:**

**Dr. Mario Antonio Calderón Chávez**

**Nombre del trabajo:**

**Elaboración de Ensayo**

**Materia:**

**Farmacología**

**Grado:**

**3 cuatrimestre**

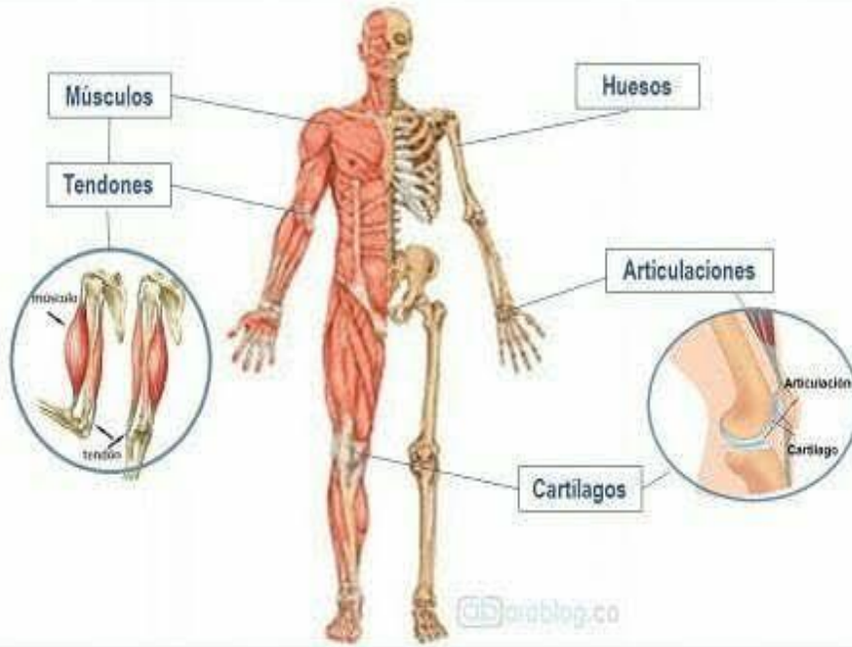
**Grupo:**

**“D”**



# SISTEMA LOCOMOTOR

## PARTES DEL SISTEMA LOCOMOTOR



El Sistema Locomotor, llamado también músculo-esquelético, esta constituido por:

### Los huesos:

Proporcionan la base mecánica para el movimiento ya que son el lugar de inserción para los músculos y sirven como palancas para producir el movimiento.

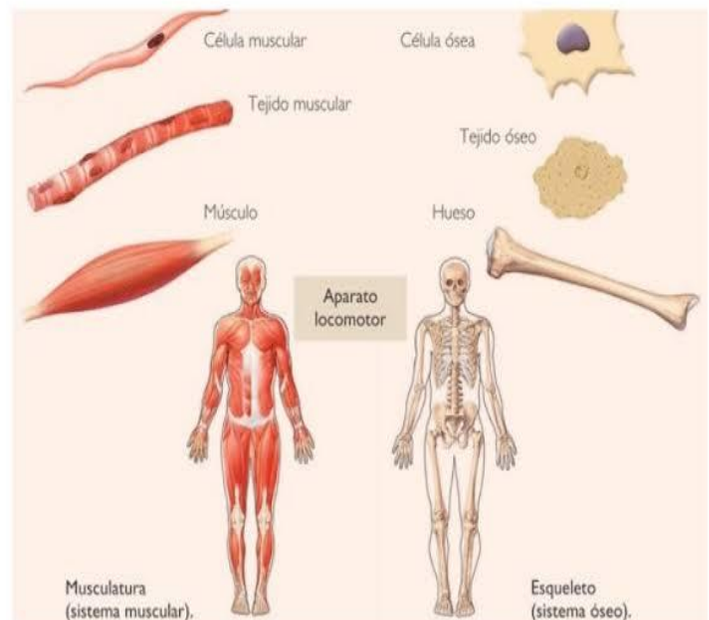
### Las articulaciones:

Relacionan dos o más huesos entre sí en su zona de contacto. Permite el movimiento de esos huesos en relación uno con otro.

### Los músculos:

Produce el movimiento, tanto de una parte del cuerpo con respecto a otras, como en su totalidad como sucede cuando trasladan el cuerpo de un lugar a otros, que es lo se llama locomoción.

## APARATO LOCOMOTOR



# SISTEMA UROGENITAL

Es el conjunto organismos que producen y eliminan la orina del cuerpo.

El sistema urinario se divide en dos partes:

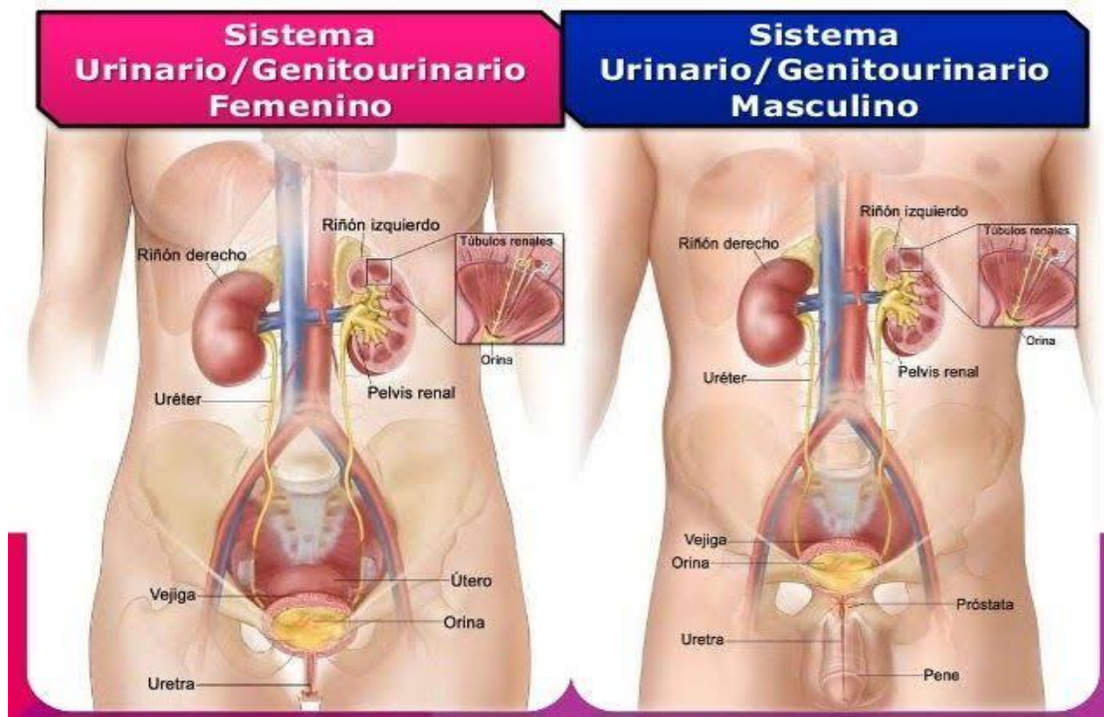
El sistema superior:

- Los riñones y los uréteres

El sistema urinario inferior:

- La vejiga y la uretra

Los riñones eliminan los desechos y el exceso de líquido de la sangre y producen la orina que sale de los riñones, pasa por los uréteres y se almacena en la vejiga hasta que sale del cuerpo por la uretra. También se llama aparato urinario



Sistema urinario femenino:

Se muestra los:

- Los riñones
- Los uréteres
- La vejiga
- La uretra

Sistema urinario masculino:

- Se muestra:
- Los riñones
  - Los uréteres
  - La vejiga
  - La uretra