



## BIENVENIDOS

### TANATOPRAXIA Y EMBALSAMAMIENTO

PROFESORA ERIKA PARADA BARRON

ANATOMÍA Y FISIOLOGIA APLICADA

SESION 2





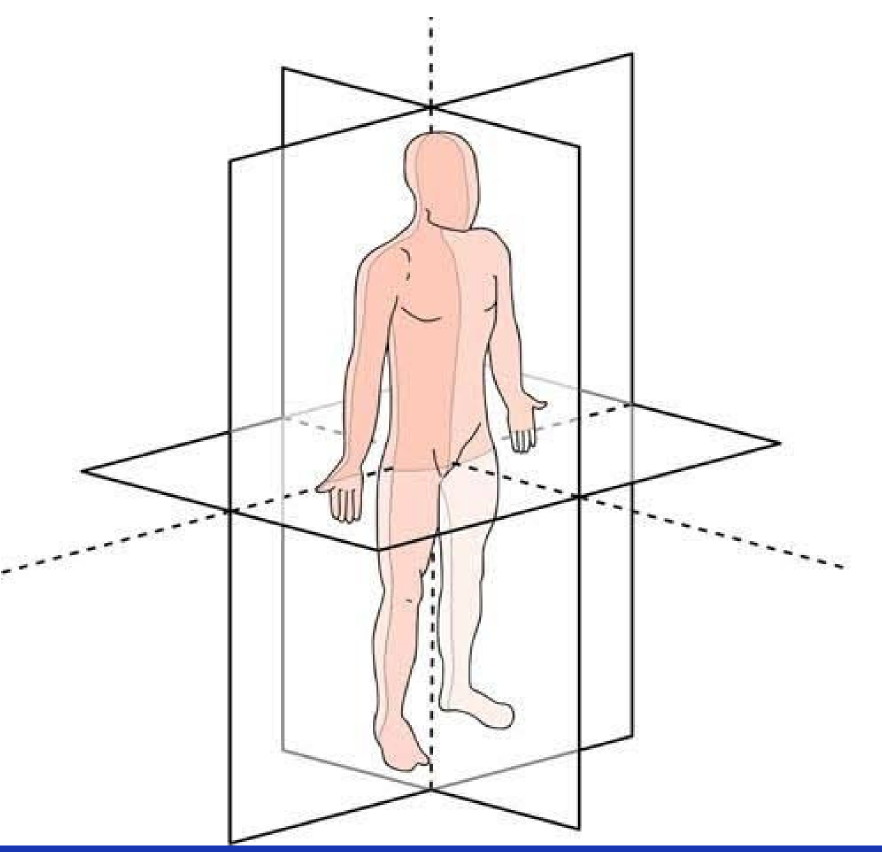
## ANATOMÍA HUMANA BASICA

Anatomía Humana es la ciencia, rama de la biología, que estudia la morfología y estructura del cuerpo humano









#### Nomenclaturas en las extremidades





#### En **general**:

- Craneal es proximal (próximo al tronco)
- Caudal es distal (alejado del tronco)
- O A cada lado de alguna estructura (codo, rodilla, articulación, etc.) es colateral

#### En el antebrazo:

- Lateral es radial
- Medial es cubital o ulnar

#### • En la pierna:

- Medial es tibial
- Lateral es peroneal o fibular

#### En la mano:

- Anterior es palmar o volar
- Posterior es dorsal

#### En el pie:

- Anterior y superior es dorsal
- Inferior es plantar





## **ACTIVIDAD 1**

## Identifica los planos de las siguientes lesiones

lesión 1 lesión 2







## ACTIVIDAD 2

#### Dibuja y Localiza las siguientes lesiones

masculino talla 1.65

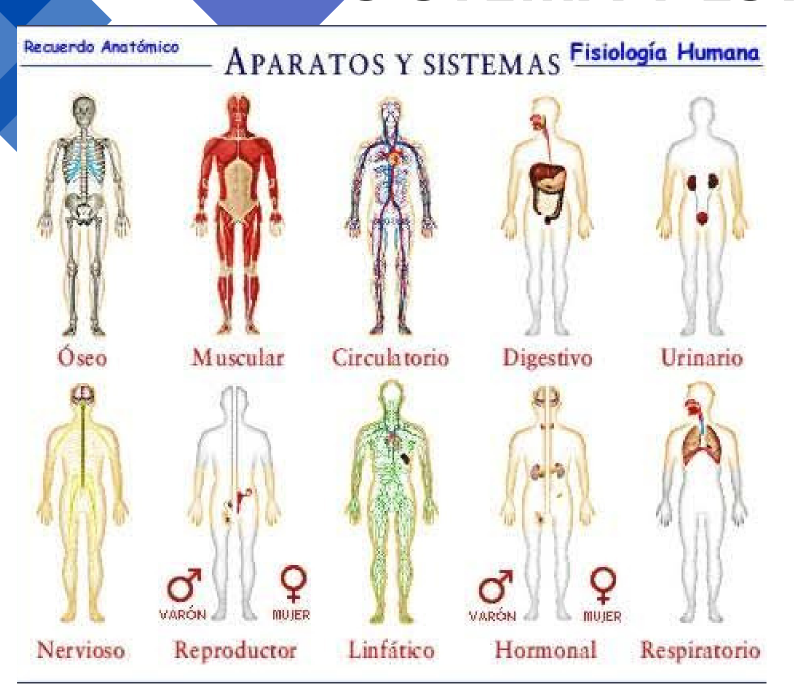
masculino talla 1.65

escoriacion dermoepidermica de 3 CM en cara lateral externa de brazo derecho proximal a hombro derecho escoriacion dermoepidermica de 5cM a 1.40 del plano de sutentacion , a 5cm de la línea media anterior





### SISTEMA Y ESTRUCTURAS CORPORALES



### **ACTIVIDAD 3**

Trabaja en equipo e investiga los siguientes temas





# ALTERACIÓN POST MORTEN

Proceso de descomposicion





Cambios en el ph

Rigidez cadaverica Rigidez cadaverica

# Actividad 4

Observa la siguiente imagen y describe los cambios post MORTEN que observes











# MANEJO DE CUERPOS CONTRAUMAS





# CASOS DE DESCOMPOSICION AVANZADA

# EVALUACION FINAL