

UDS

Super nota

Nombre del alumno: Tania Elizabeth Vazquez Vazquez

Nombre del tema: Morfologia Humana

Parcial:1

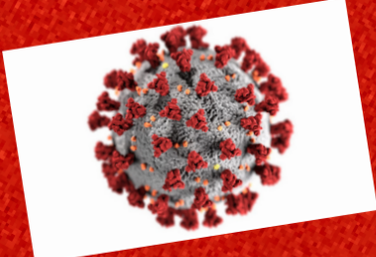
Nombre de la materia : Morfologia

Nombre del profesor:Luis Felipe Morales Hernandez

Nombre de la licenciatura: Enfermeria

Cuatrimestre :3

MORFOLOGIA



estudia cambios que ocurren en las estructuras durante el periodo posnatal



CONCEPTO ANTIGUO

estudia:

- forma del organismo
- limita descripción de las estructuras
- trata problemas de naturaleza y sociedad



CONCEPCION MODERNA

estudia:

- forma de la estructura del organismo
- investiga funciones
- desarrollos y relaciones con el medio que lo rodea
- tiene un enfoque dialectico



MORFOLOGIA FUNCIONAL

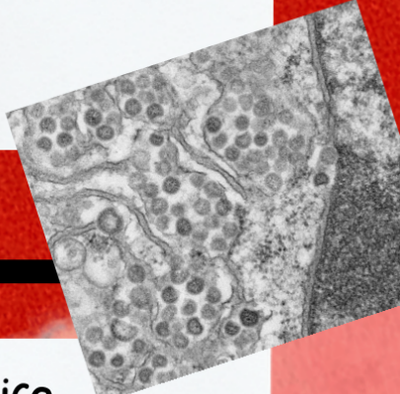
ciencia que estudia los seres vivos forman parte de las ciencias basicas biomedicas



ESTRUCTURA DEL ORGANISMO

- Celulas
- tejidos
- organos
- sistemas
- aparatos

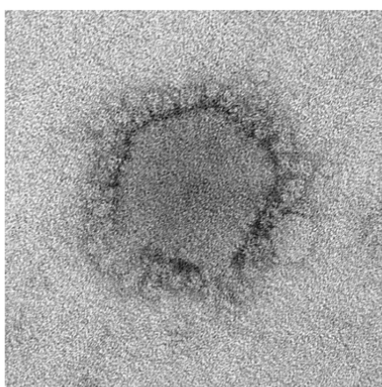
las estructuras representan la organizacion espacial de la materia en movimiento



morfologia va mas alla de lo microscopico

morfología clínica

conocimiento de las estructuras
normales del organismo y sus
funciones
permite determinar alteraciones
por cualquier afección
se identifica y diagnostica alguna
enfermedad



investigación macroscópica

son cortes mediante cadáveres
métodos de inyecciones de sistemas
tubulares y cavidades de órganos
huecos

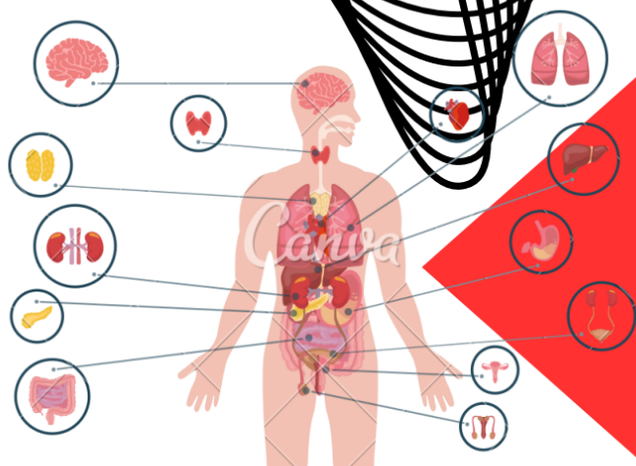
investigación clínica

investigación en un hombre
vivo



Examen físico del individuo

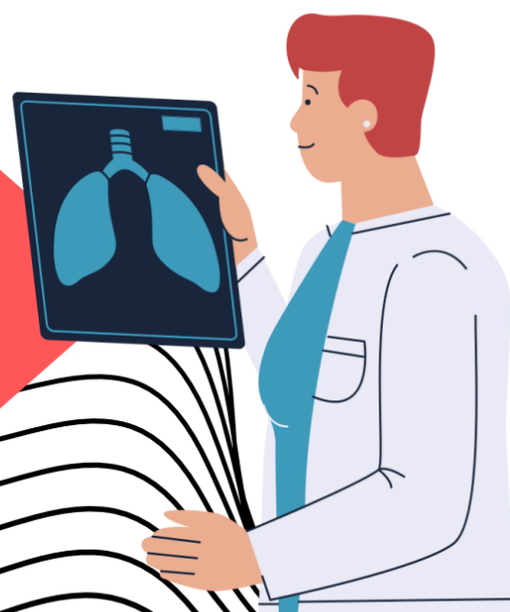
Inspección
palpación
percusión
auscultación



estructuras anatómicas

Aparato locomotor
Sistema osteomioarticular

Forma relieves en la piel notadas a
simple vista o por palpación

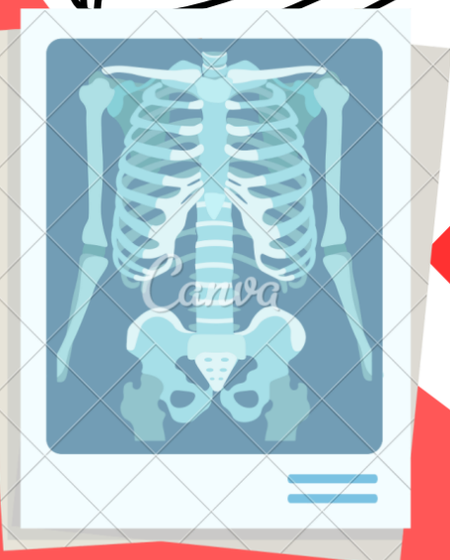


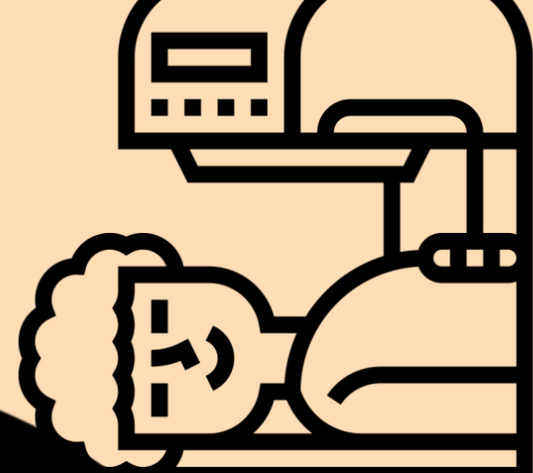
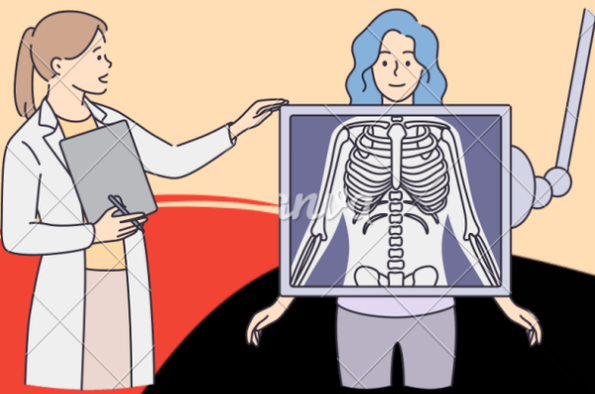
Rayos X

OBTIENE LONGITUD DE ONDAS CORTAS SIENDO
INVISIBLES

Tipos

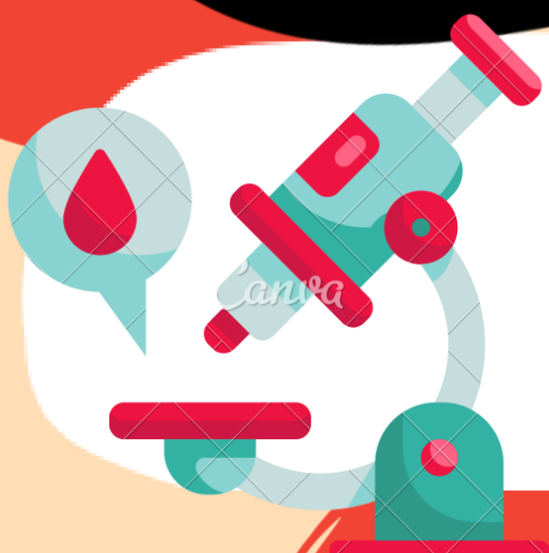
Física: penetración, fluorescencia
Química: Fotoquímica, biológica





Aspectos de radiografía

- 1: REGION QUE SE EXPLORA
- 2: LA POSICION RADIOLOGICA
- 3: LA DIRECCION DE PROYECCION DEL RAYO CENTRAL

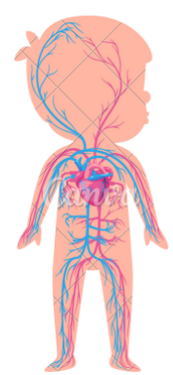
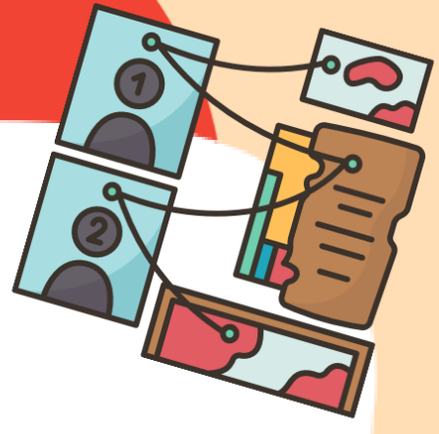


investigacion microscopica :
permite ver aumentados y
con claridad los objetos
pequeños e invisibles a
simple vista

pasos fundamentales de
material biologico:

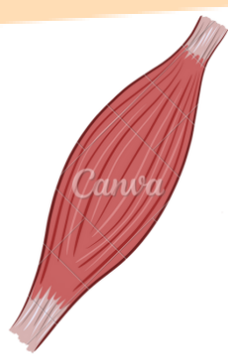


- 1:Fijacion**
- 2:Inclusion**
- 3:Corte**
- 4:Coloracion**



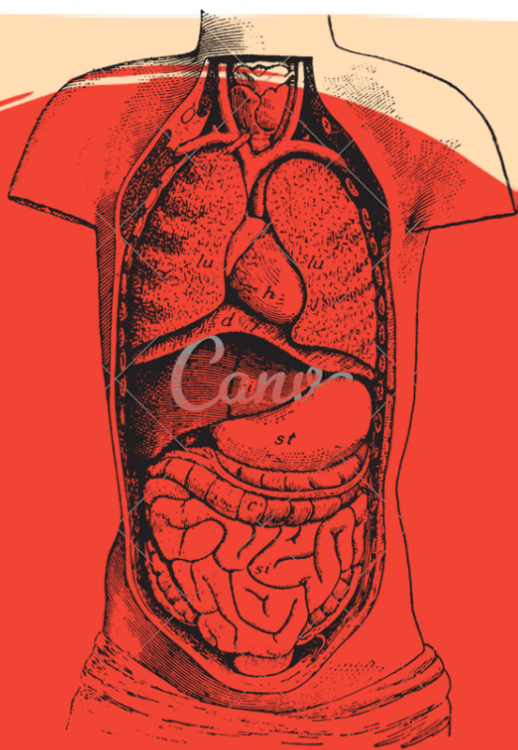
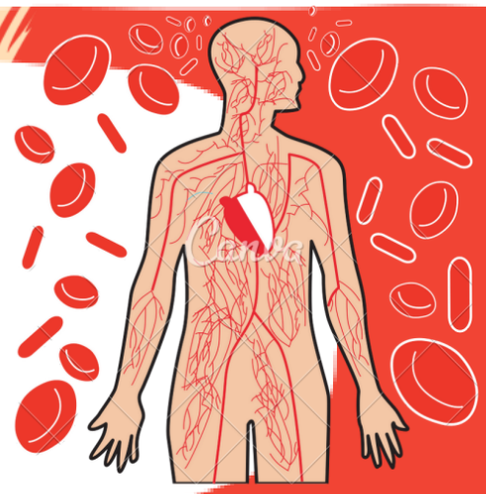
tejidos basicos:

- Epitelial
- Conectivo
- muscular
- nervioso



estructuras que componen el
organismo humano

Liquidos circulantes
Integridad del organismo



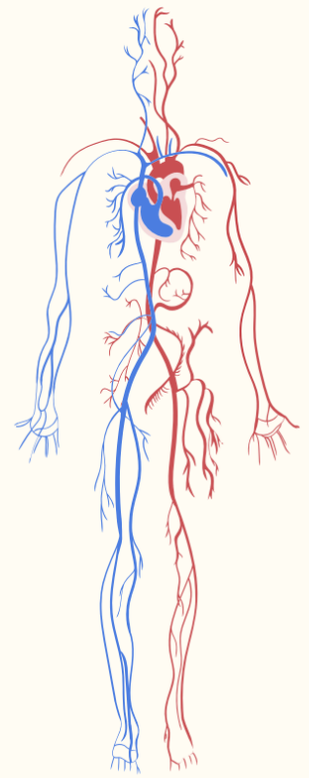
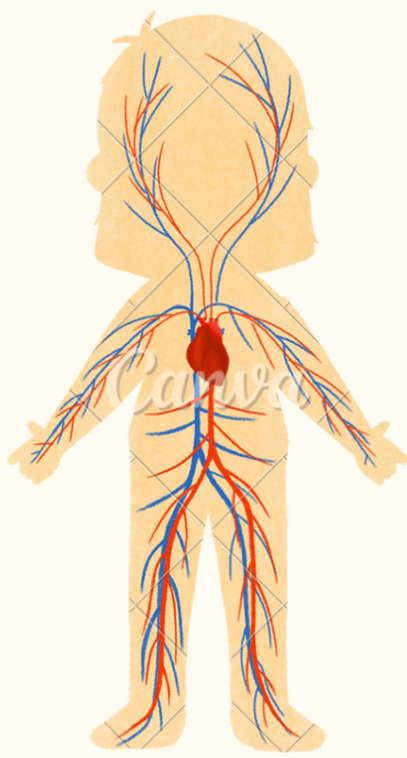
cavidades corporales :

- Cavidad craneana
- Cavidad dorsal
- Cavidad toracica
- Cavidad ventral
- Cavidad abdominal
- Cavidad abdominopelvica
- Cavidad pelvica
- Cavidad vertebral



CLASIFICACION DEL ORGANISMO VIVO:

- 1: Somáticos de vida animal (tegumentario y locomotor)
- 2:Viscerales o de la vida vegetiva (Digestivo,respiratorio,u rogenital)
- 3: Circulatorio (vascular ,sanguineo y linfatico)
- 4.Nervioso (central y periferico)



Regiones corporales

Hipocondrio derecho
Flanco derecho
Fosa iliaca derecha
Epigastrio

hipocondrio izquierdo
Flanco izquierdo
fosa iliaca izquierda
Hipogastrio

mesogastrio

Partes del craneo :

Eronial
Esfenoides
Etmoides

Parietal
Occipital
Temporal



tejidos funcionales para el cuerpo umano en vista microscopica

