

UNIVERSIDAD UDS

Carrera: Lic. En enfermería

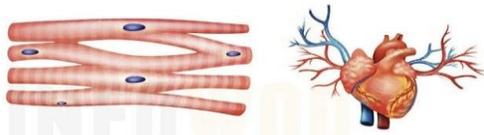
Tema: generalidades en anatomía

Materia: anatomía

Maestro: Dr. Ernesto Trujillo López

Alumna: Daniela Guadalupe López Muñoz

Músculo cardíaco



Funciones del esqueleto humano

- 1) Soporte
- 2) Movimiento
- 3) Protección
- 4) Producción de células sanguíneas
- 5) Regulación endocrina
- 6) Balance de electrolitos
- 7) Equilibrio ácido-base



© Desalud.net

Sistema esquelético

Tipos de huesos



Axial y apendicular





encéfalo

Medula
espinal

- Cerebro
- Cerebelo
- Tronco encefálico

- Transmisión
- Columna
- Bulbo raquídeo



somático

autónomo

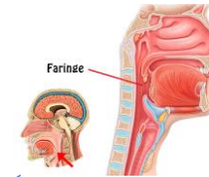
neurona

- Simpático
- parasimpático

- Neuronas Sensitivas
- Neuronas motoras

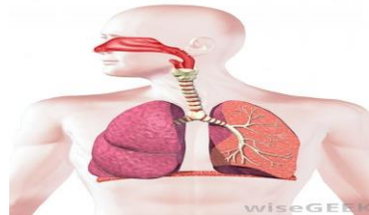


laringe

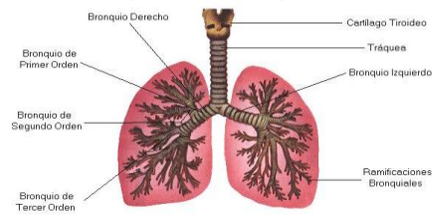


faringe

Sistema respiratoria

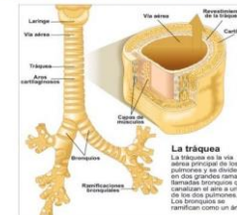


Pulmón izquierdo y derecho



tráquea

Sistema Respiratorio: Tráquea



Trompas de Falopio

Sistema reproductor femenino



útero

ovarios

válvula

vagina

Conducto deferente

epidídimo

Sistema reproductor masculino



testículos

escroto

pene

uretra