



NOMBRE DEL ALUMNO: Yackziri Julissa Rodríguez García

NOMBRE DEL TEMA: Mapa mental “Generalidades en anatomía”

PARCIAL: Primero

NOMBRE DE LA MATERIA: Anatomía y Fisiología I

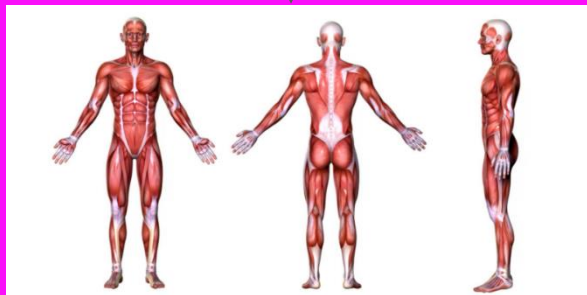
NOMBRE DEL PROFESOR: Ernesto López Arriaga

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: Enfermería.

CUATRIMESTRE: Primero

MUSCULAR

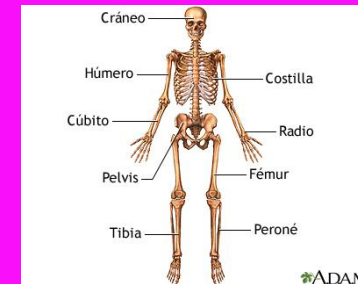
Es un conjunto de tejidos en el cuerpo con la capacidad de dar forma.



SISTEMA MUSCULOESQUELETICO



Sirve para proteger los órganos soportar el peso del cuerpo y darle su forma.



ESQUELETICO

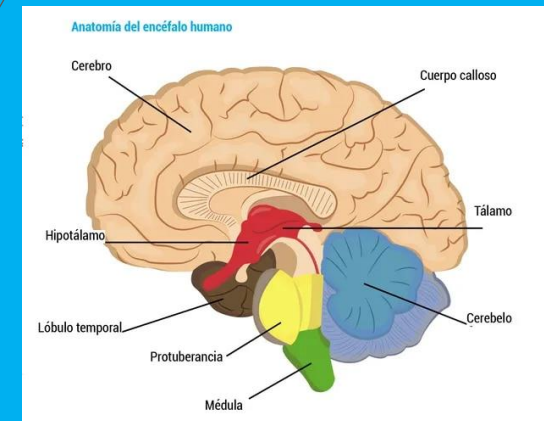
Tiene como componente principal los huesos, estos se unen y forman las articulaciones, la integridad y función de los huesos y articulaciones esta dada por las estructuras del sistema esquelético.

Trasmite señales del Cerebro al resto del cuerpo

Sistema nervioso central este compuesto por el cerebro y la medula espinal.



SISTEMA NERVIOSO



Sistema nervioso periférico esta compuesto por todos los nervios que se ramifican.

Controla la capacidad de moverse respirar, ver, pensar y muchas más. La unidad básica del sistema nerviosa es una célula nerviosa.



Conjunto de órganos que participan en la respiración; incluye la nariz, la garganta, la laringe, la tráquea, los bronquios y los pulmones

Tracto respiratorio superior:

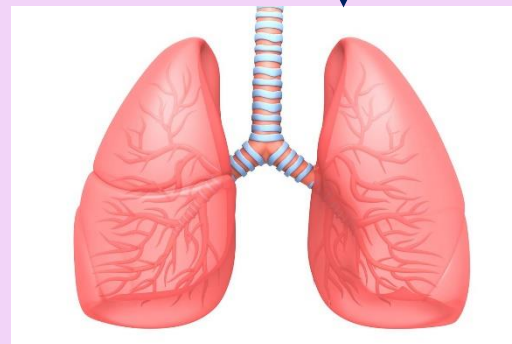
Cavidad nasal, senos paranasales, faringe y laringe



SISTEMA RESPIRATORIO



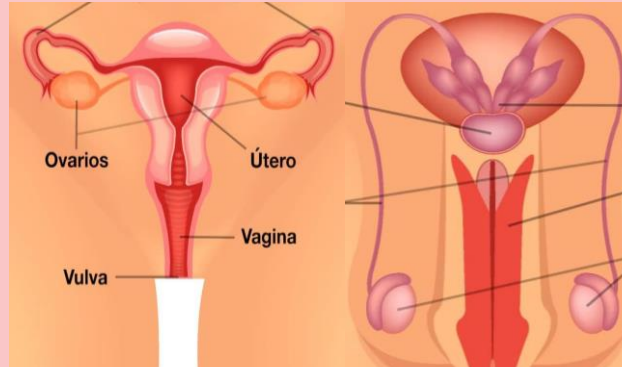
Consiste en llevar oxígeno del aire a los pulmones. Y eliminar el anhídrido carbonico. Este intercambio de gases sucede en los pulmones



Tracto respiratorio inferior: Laringe inferior a las cuerdas vocales, tráquea, bronquios, bronquiolos y pulmones.

El sistema reproductor masculino incluye: La próstata, los testículos y el pene

El sistema reproductor femenino incluyen los órganos: el útero, los ovarios, las trompas de Falopio, el cuello uterino y la vagina.



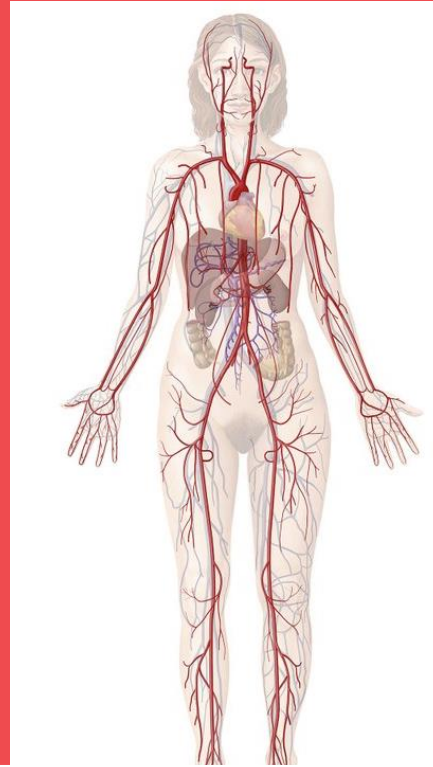
SISTEMA REPRODUCTOR (MASCULINO Y FEMENINO)

Ambos sistemas reproductores son importantes para la reproducción

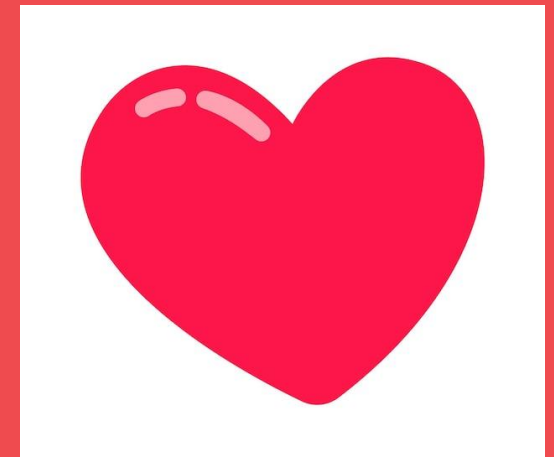


Es un sistema cardiovascular es un sistema orgánico vital que entrega sustancias esenciales.

Sistema que contiene el corazón y los vasos sanguíneos, mueve la sangre de todo el cuerpo.



SISTEMA CIRCULATORIO



La circulación pulmonar que intercambia sangre entre el corazón y los pulmones para realizar oxigenación.

La circulación sistémica que distribuye la sangre a través de todos los otros sistemas y tejidos del cuerpo

CONCLUSION

Como comprendemos el cuerpo humano se deriva a varios sistemas y cada uno de ellos tienen su función las cuales desempeñan sus cargos al 100 por ciento y cuando algo está fallando lo demuestran o envían señales de diferentes formas. El corazón es el principal motor del cuerpo pues a pesar de ser muy frágil y pequeño desempeña la función más importante y vital para el cuerpo humano sin él no tendríamos vida. También el cerebro manda señales a todas las partes del cuerpo por lo que es importante en cada sistema porque es el que hace que podamos caminar, hacer movimientos, hablar y entre otras cosas.