

NOMBRE DEL ALUMNO: Yackziri Julissa Rodríguez García

NOMBRE DEL TEMA: Mapa mental "Generalidades en anatomía"

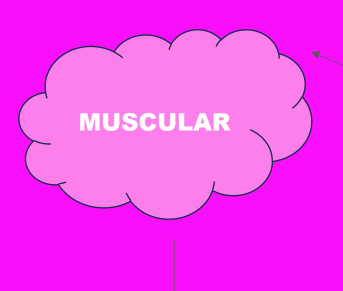
PARCIAL: Primero

NOMBRE DE LA MATERIA: Anatomía y Fisiología I

NOMBRE DEL PROFESOR: Ernesto López Arriaga

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: Enfermería.

CUATRIMESTRE: Primero



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

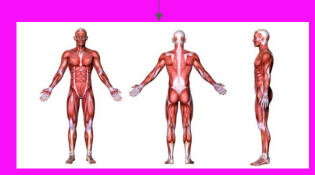
SISTEMA MUSCULOESQUELETICO



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



ESQUELETICO

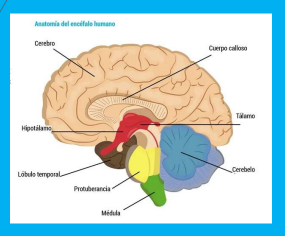


Tiene como componente principal los huesos, estos se unen y forman las articulaciones, la integridad y función de los huesos y articulaciones esta dada por las estructuras del sistema esquelético. Trasmite señales del Cerebro al resto del cuerpo



SISTEMA NERVIOSO

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



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

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

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

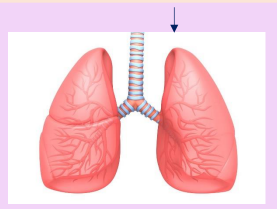
Tracto respiratorio superior:

Cavidad nasal, senos paranasales, faringe y laringe

Consiste en llevar oxigeno del aire a los pulmones. Y eliminar el anhidrido 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

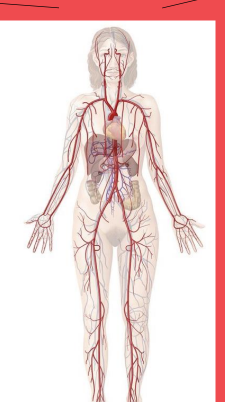


El sistema reproductor femenino incluyen los órganos: el útero, los ovarios, las trompas de Falopio, el cuello uterino y la vagina.

Ambos sistemas reproductores son importantes para la reproduccion



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



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 porciento y cuando algo esta fallando lo demuestran o envías señales de diferentes formas. El corazón es el principal motor del cuerpo pues a pesar de ser muy frágil y pequeño desempeña la función mas 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 el es que deja que caminemos, hacer movimientos, el habla y entre otras cosas.