

Nombre del alumno: Carmelita Aguilar Méndez

Nombre del profesor: Ernesto Trujillo López

Nombre del trabajo: Mapa mental de generalidades en

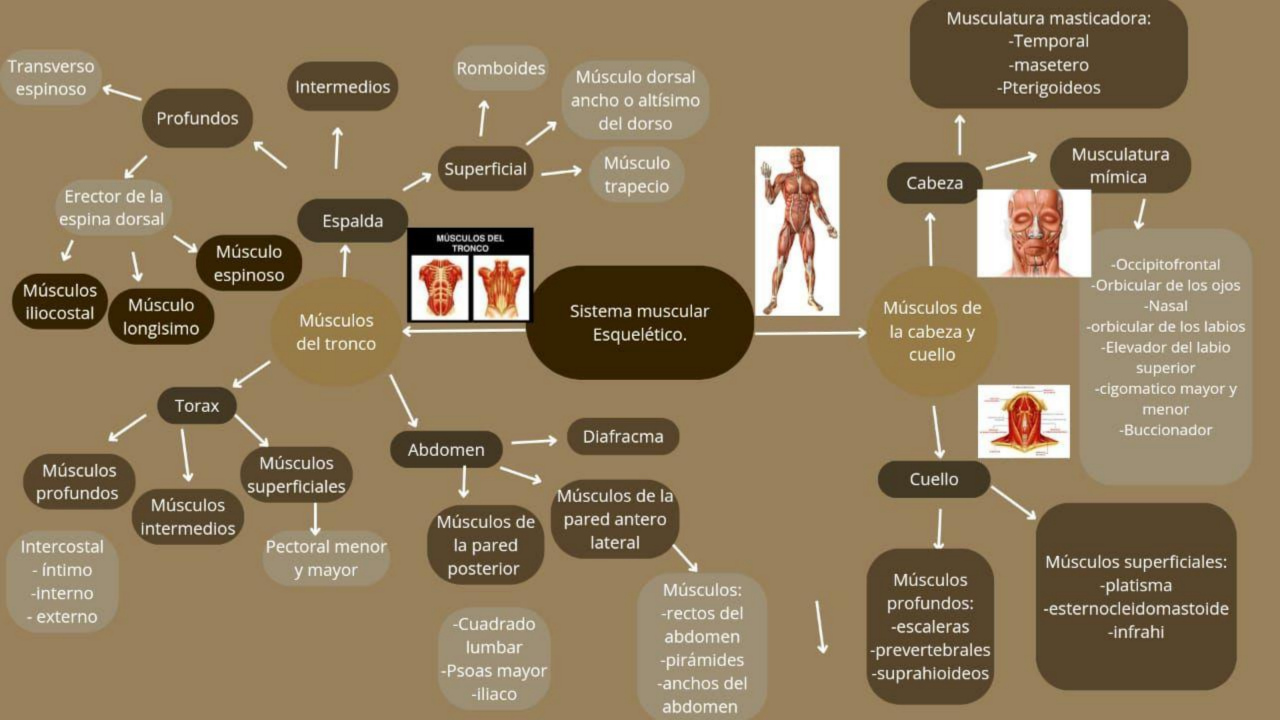
anatomía

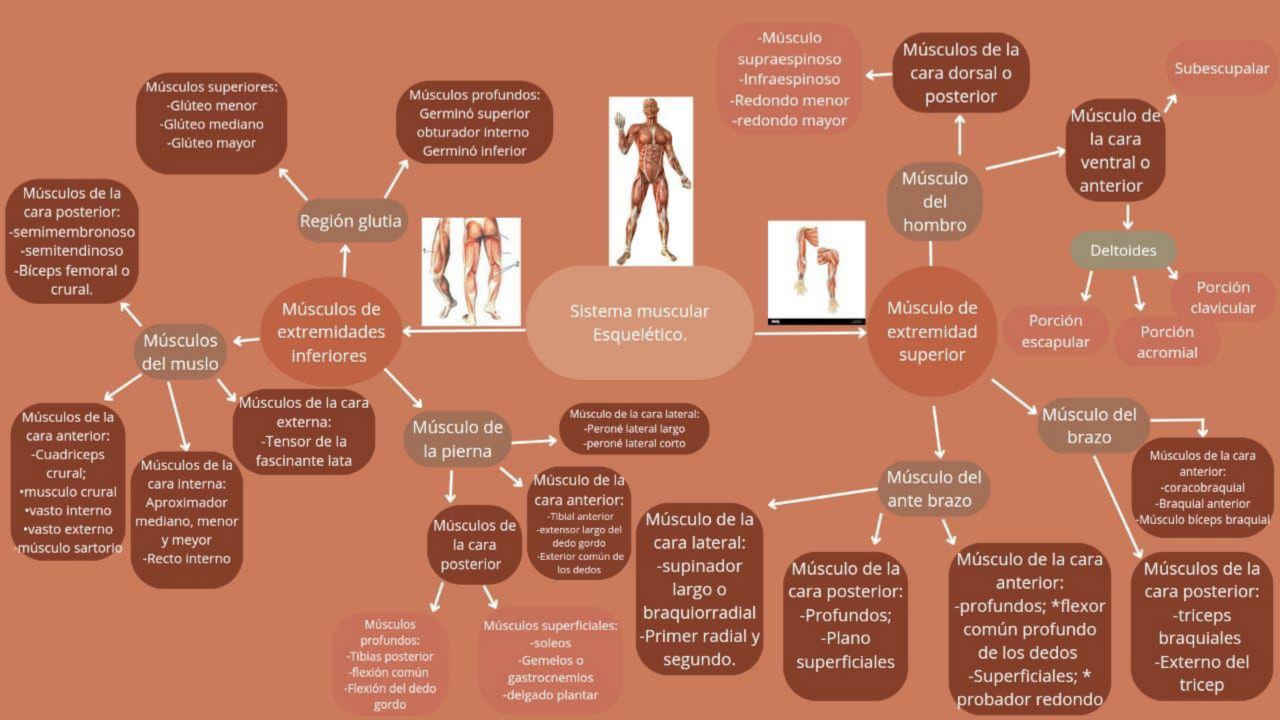
Materia: Anatomía y fisiología I

Grado: 1°

Grupo: "A"

Frontera Comalapa Chiapas a 17 de octubre de 2023





CONSTITUIDO POR:

NEURONAS

DENTRITAS

AXONES

QUE ES?

SISTEMA

EL CONTROL DEL CUERPO HUMANO

SISTEMA NERVIOSO

MÉDULA ESPINAL

CEREBRO

SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

SUBDIVICIONES

SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO

SISTEMA NERVIOSO SOMATICO SIMPATICO

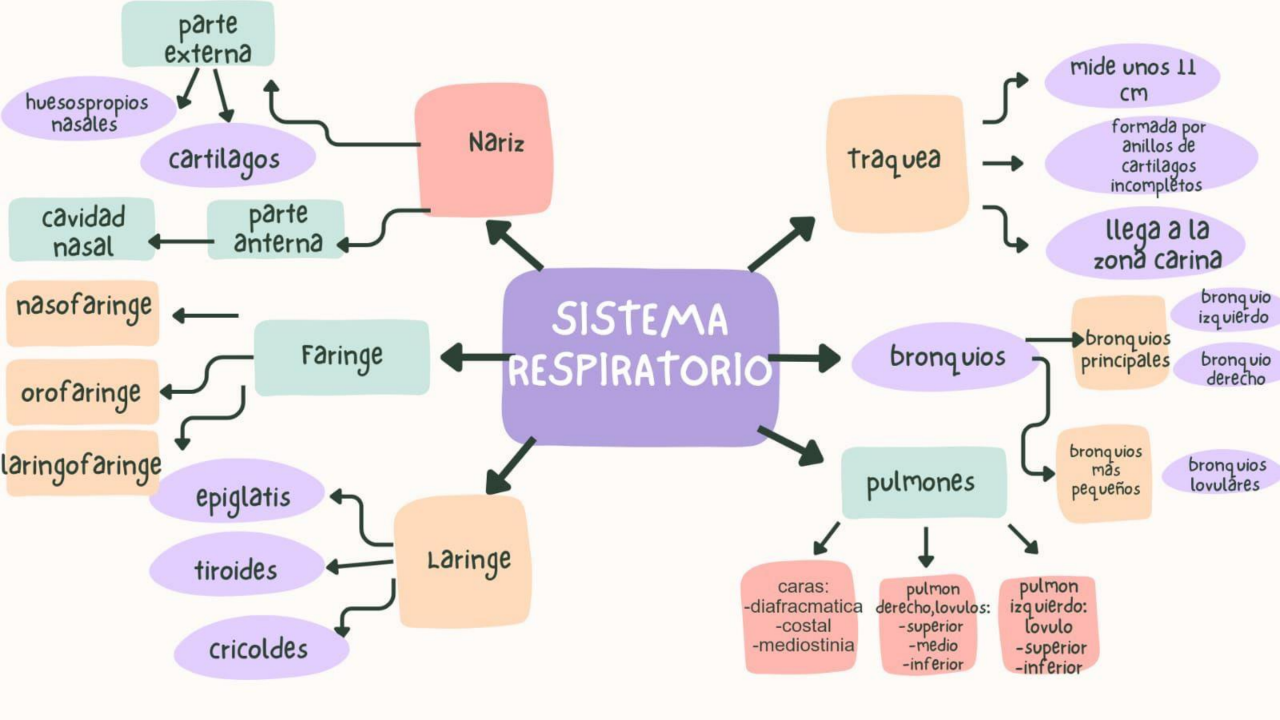
RAQUIALES

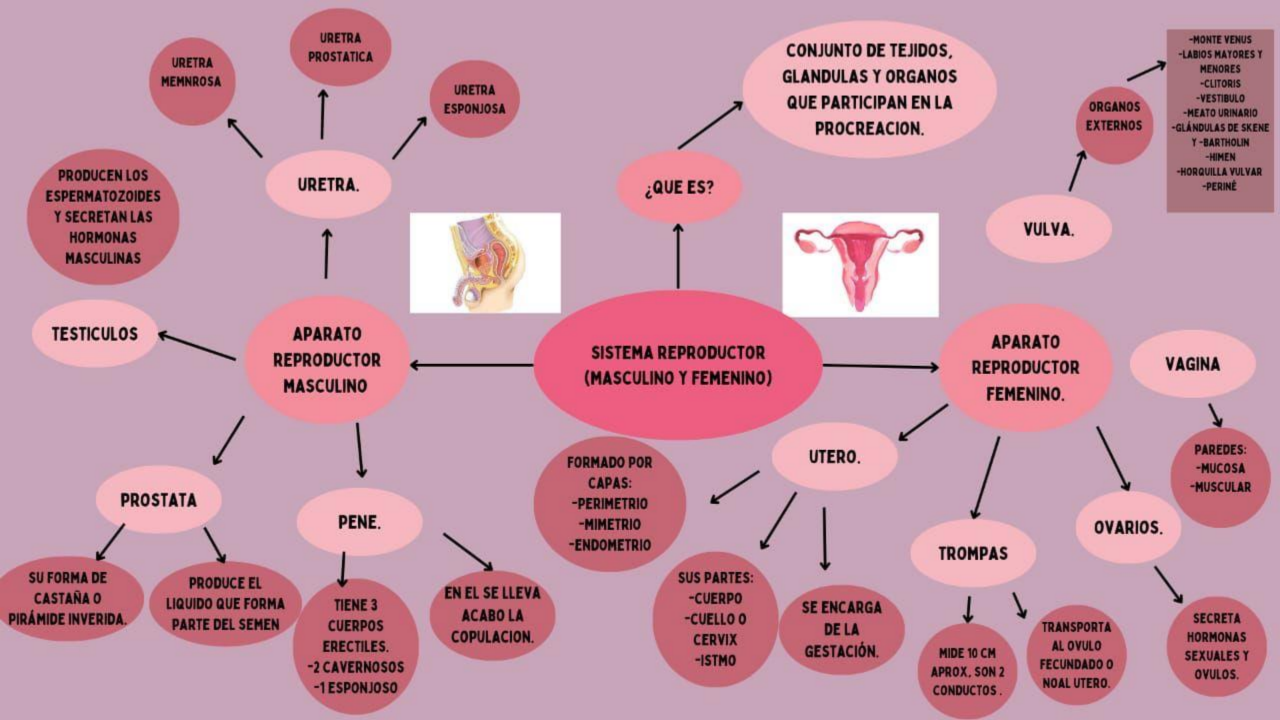
NERVIOSO

PARASIMPA

TICO

ESPINALES





Corazón

Posee cuatro cavidades: -auriculas izquierda y derecha -Ventriculas izquierda y derecha Circuito sistemico

Sistema

Se encarga:

De bombear, transportar y distribuir la sangre al cuerpo

Arterias

-Arteria coronal izquierda -arteria coronal derecha



Venas

-Vena cava superior
-vena cava inferior
-Vena pulmonal

Comentario (conclusión)

En esta actividad aprendí los distintos tipos de sistemas de nuestro cuerpo, por ejemplo el sistema muscular que se encarga de dar movilidad a nuestro cuerpo de manera voluntaria, pude aprender que las neuronas son parte del sistema nervioso por mas.

Esta actividad me parece muy importante para un conocimiento más amplio con respecto a cómo funciona nuestro cuerpo y sus partes.

Bibliografía

https://www.neurocirugiaequipodelatorre.es/que-es-y-como-se-estructura-el-sistema-nervioso

https://www.clinicasabortos.mx/utero