



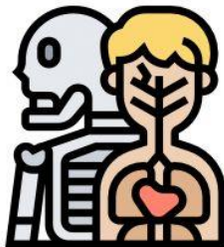
Fisiopatología



Nombre del alumno: Norma Daniela Villatoro
Monzón

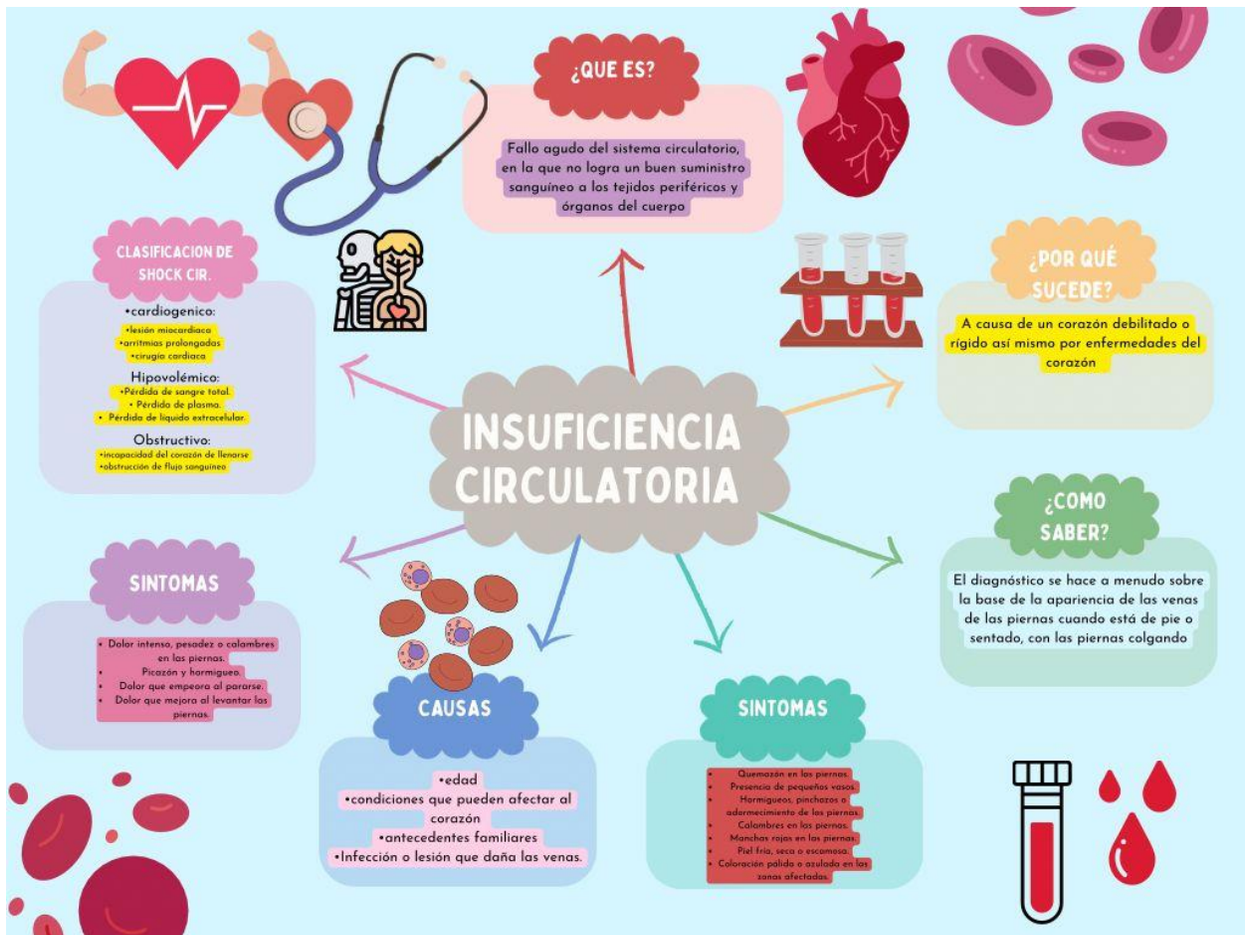
Asesor académico: Daniela Monserrat Mendez g.

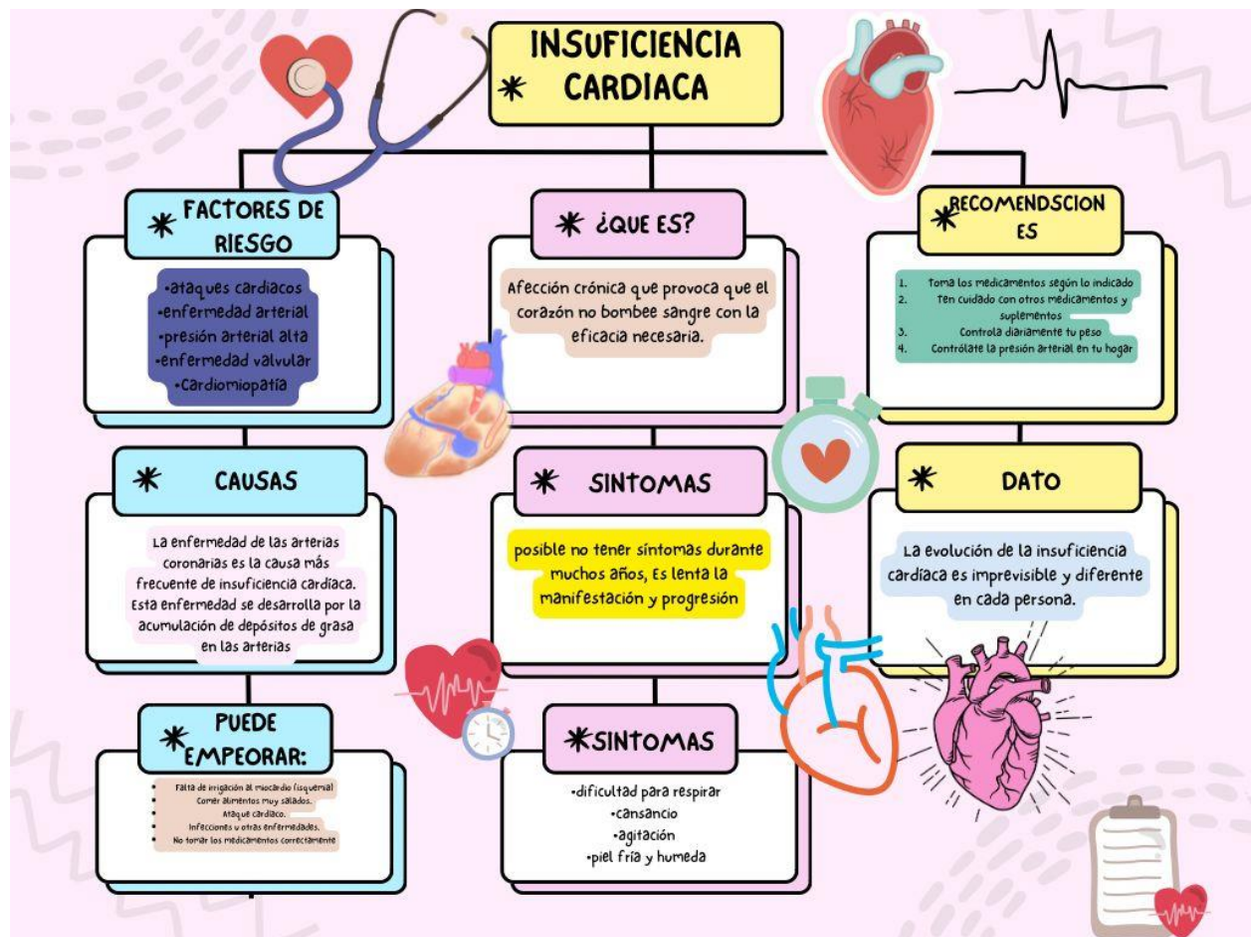
Materia: Fisiopatología



Actividad: mapa conceptual









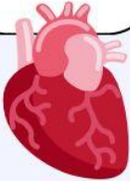


Fisiología vascular y coronaria.



MEDICAMENTOS

Estatina,
Anticoagulante,
Beta bloqueador,
Antianginoso y
Bloqueador de los
canales de calcio



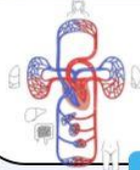
CAUSA

acumulación de
placa, lo que
provoca que las
arterias
coronarias se
angosten y limiten
la irrigación
sanguínea que va
al corazón.



¿QUE ES?

Es una lesión o
enfermedad en
los principales
vasos sanguíneos.



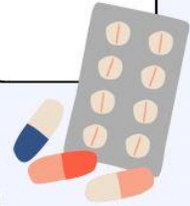
TRATAMIENTO

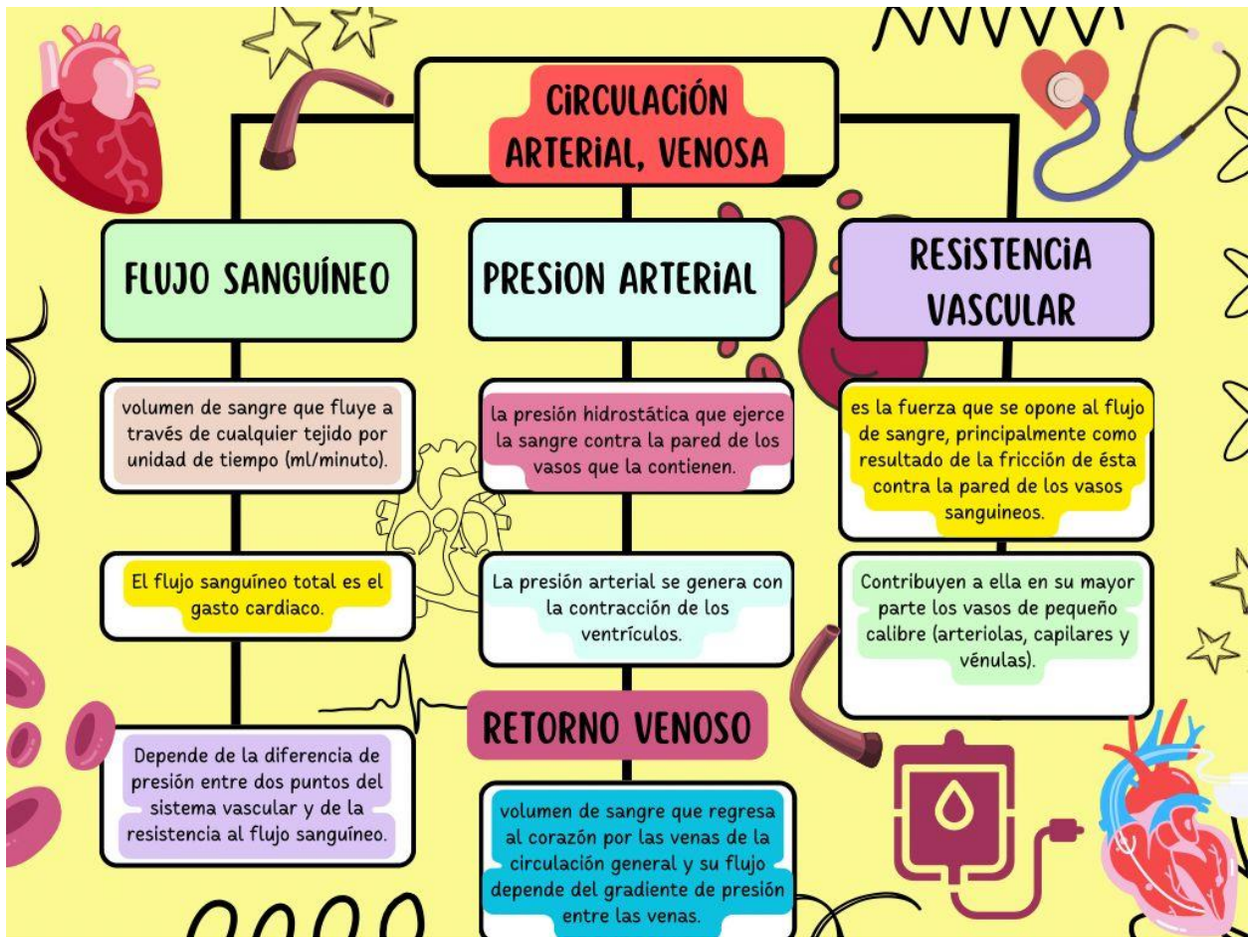
- Estilo de vida
- medicamentos
- angioplastia y
cirugía.

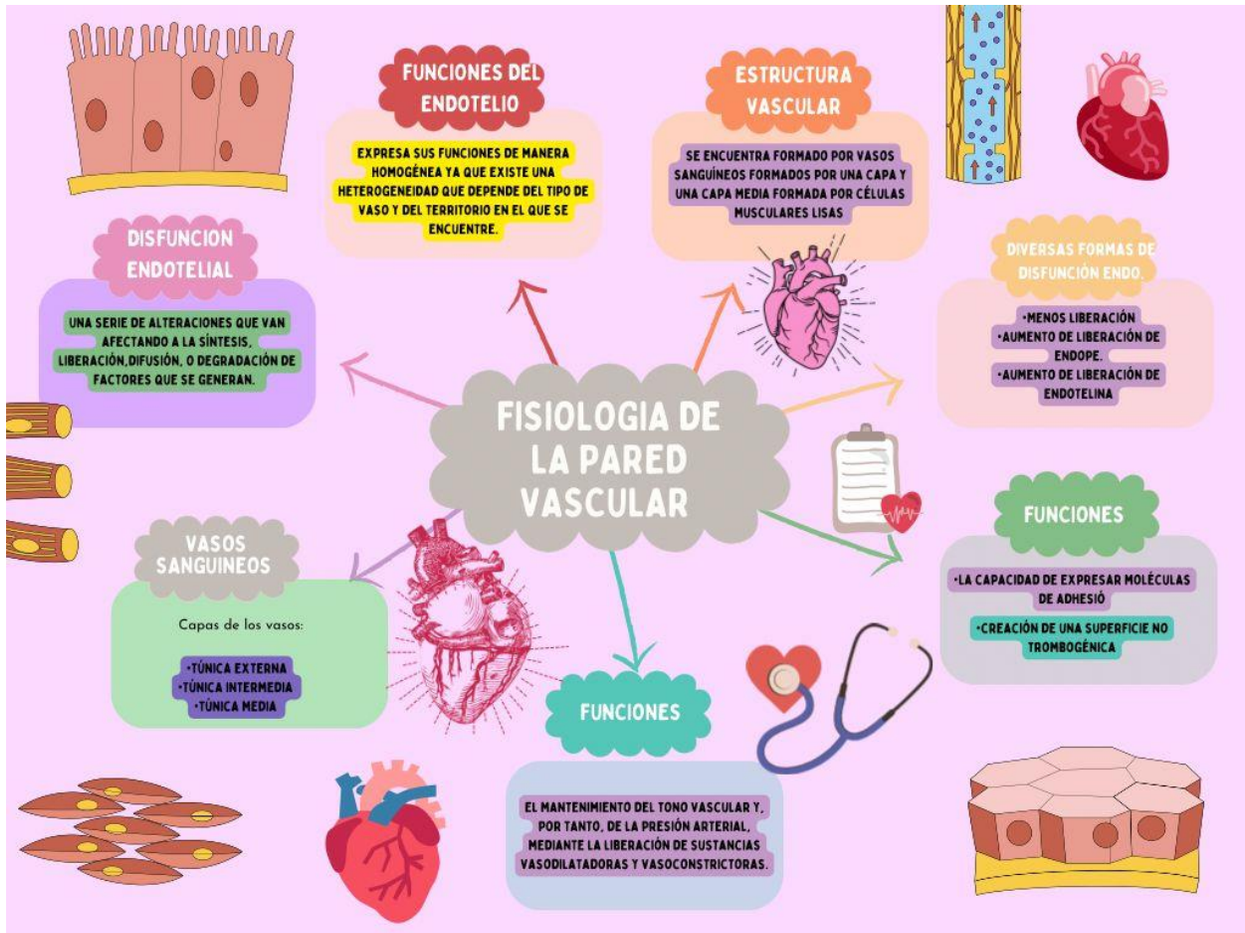


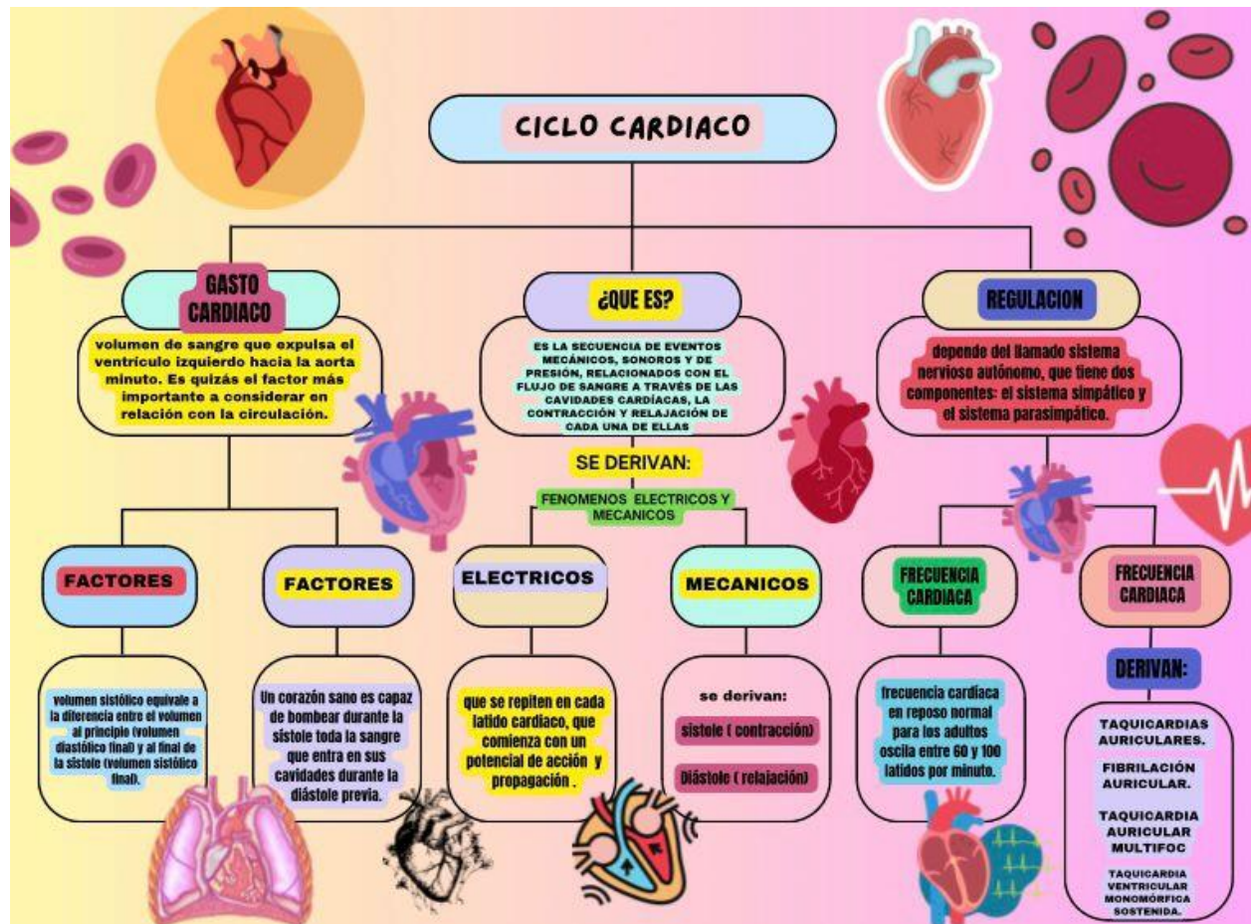
CUIDADO PERSONAL

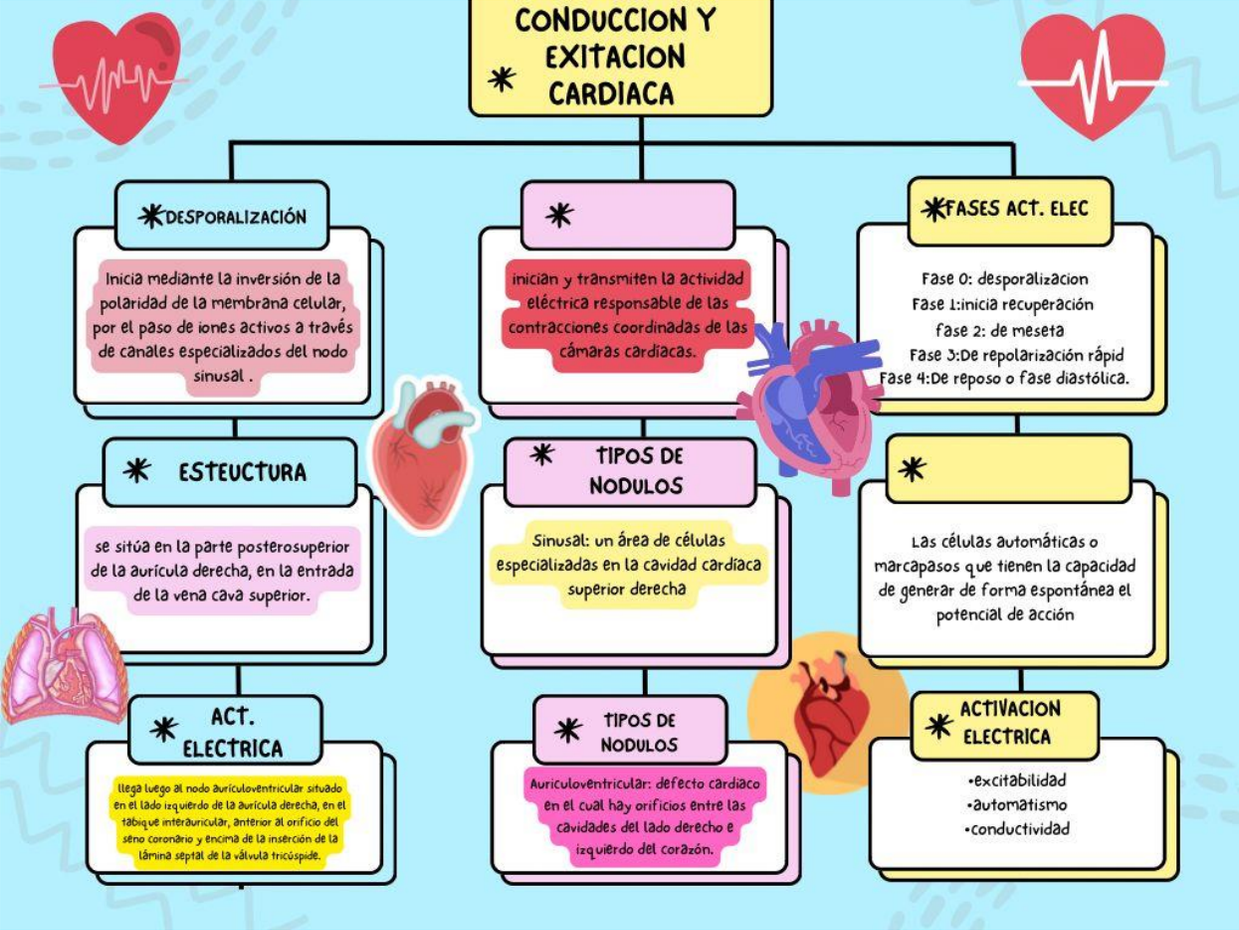
Dejar de fumar,
Adelgazamiento,
Ejercicio físico y
Dieta baja en
grasas

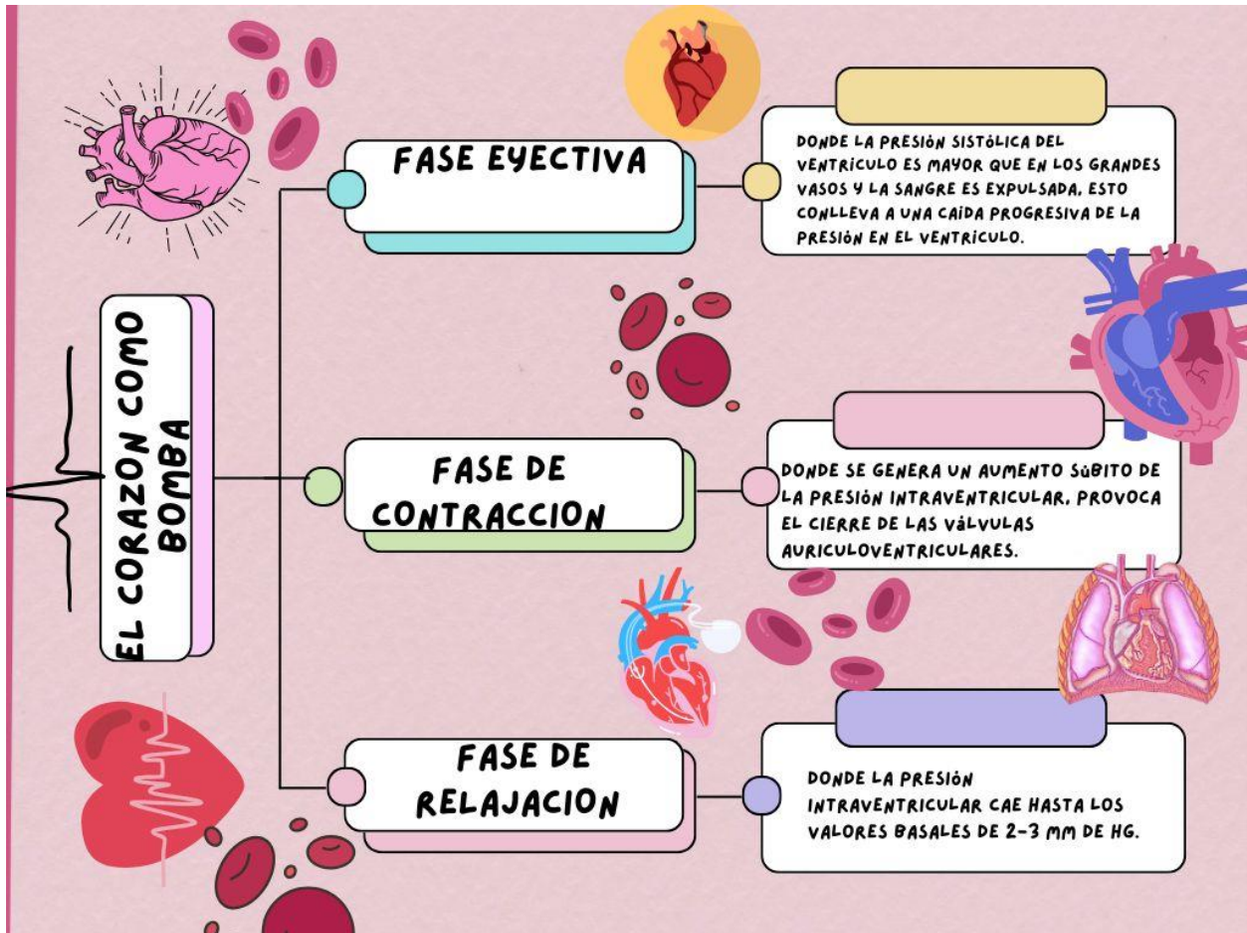


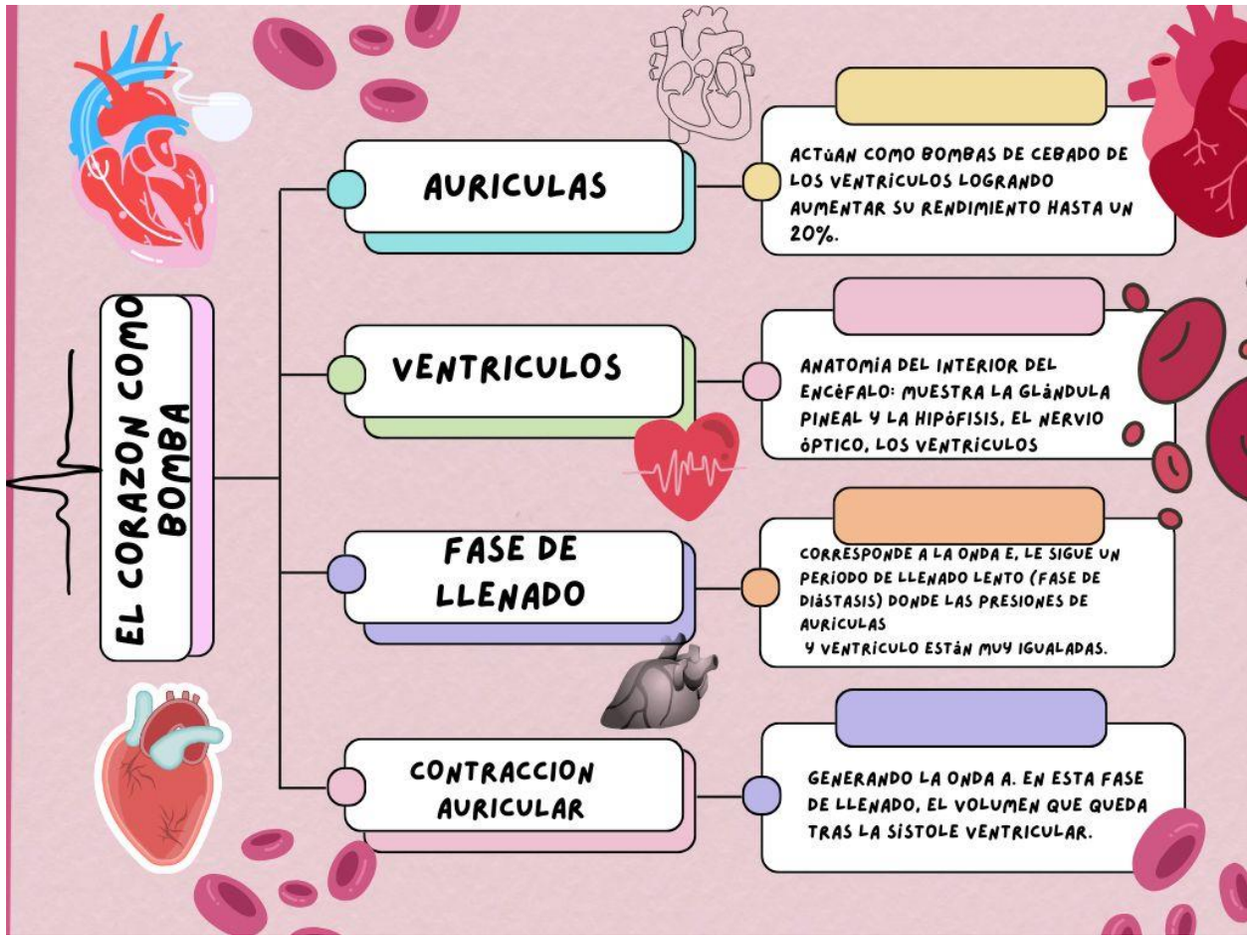




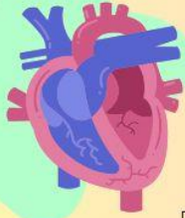






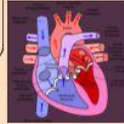


estructura y función del sistema cardiovascular



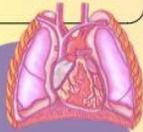
CORAZON

el corazón es un órgano conformado por 4 cavidades
2 aurículas, 2 ventriculos



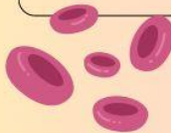
LOCALIZACION

tamaño: parecido al de un puño cerrado.
peso: aproximado de 250 y 300 g



LOCALIZACION

situado en el tórax, por encima del diafragma, en la region mediastino.



QUE ES?

se encuentra formado por el corazón y los vasos sanguíneos como lo son las arterias, venas y capilares.

FUNCION

transporte en el que el corazón proporciona energía para mover la sangre en vasos



ANATOMIA MACRO.

Pericardio: membrana que rodea al corazón y lo protege.



PARED

Formada por tres capas:
-capa externa
-capa interna
-capa intermedia

CAPILARES

vasos microscópicos que comunican las arteriolas con las vénulas.

VASOS SANGUINEOS

Formado por una red de conductos que transportan la sangre

ARTERIAS

son vasos cuyas paredes están formadas por tres capas (interna, media, externa).



