



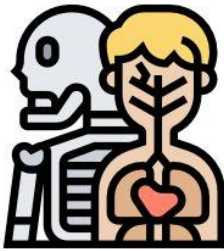
Fisiopatología



Nombre del alumno: Norma Daniela Villatoro
Monzón

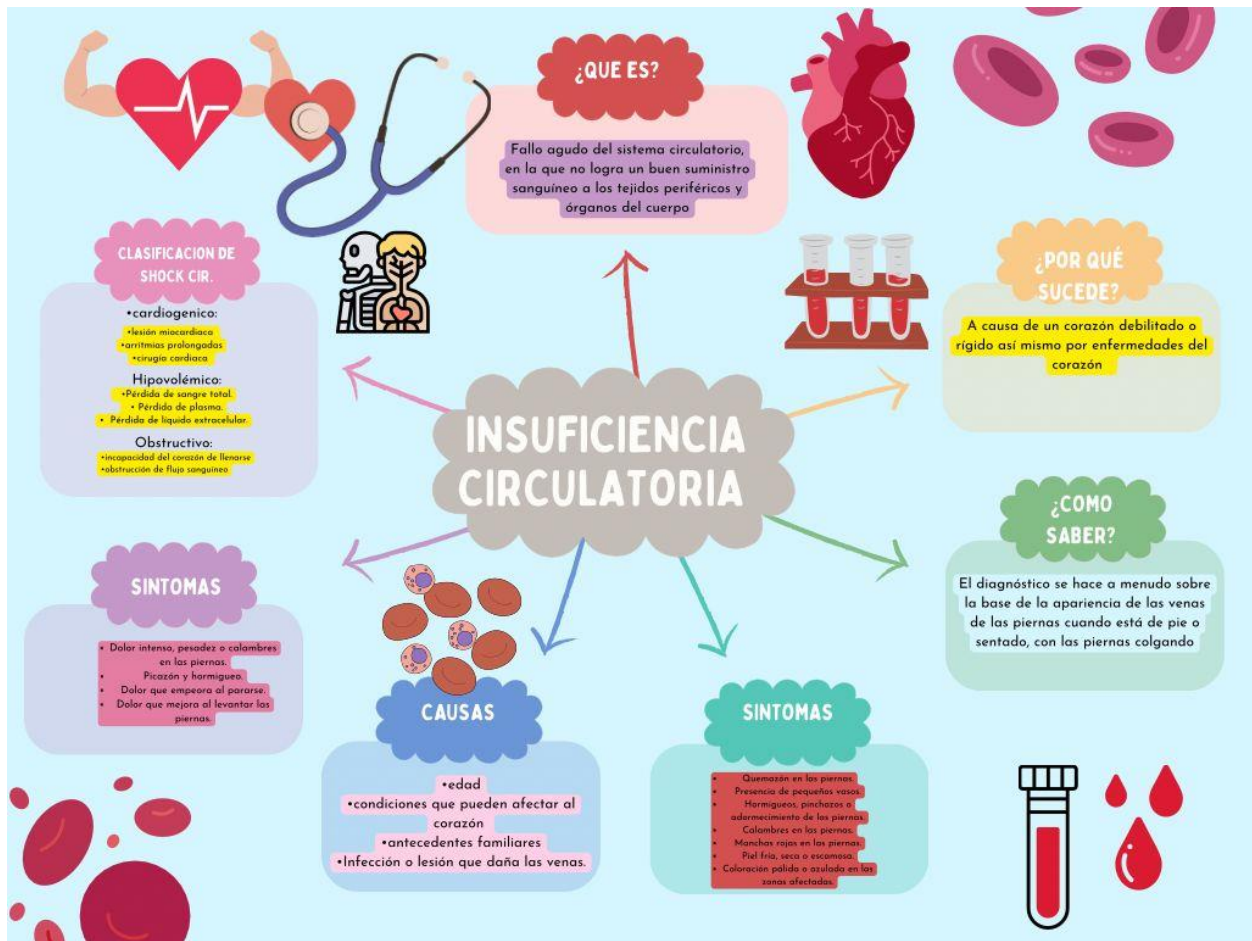
Asesor académico: Daniela Monserrat Mendez g.

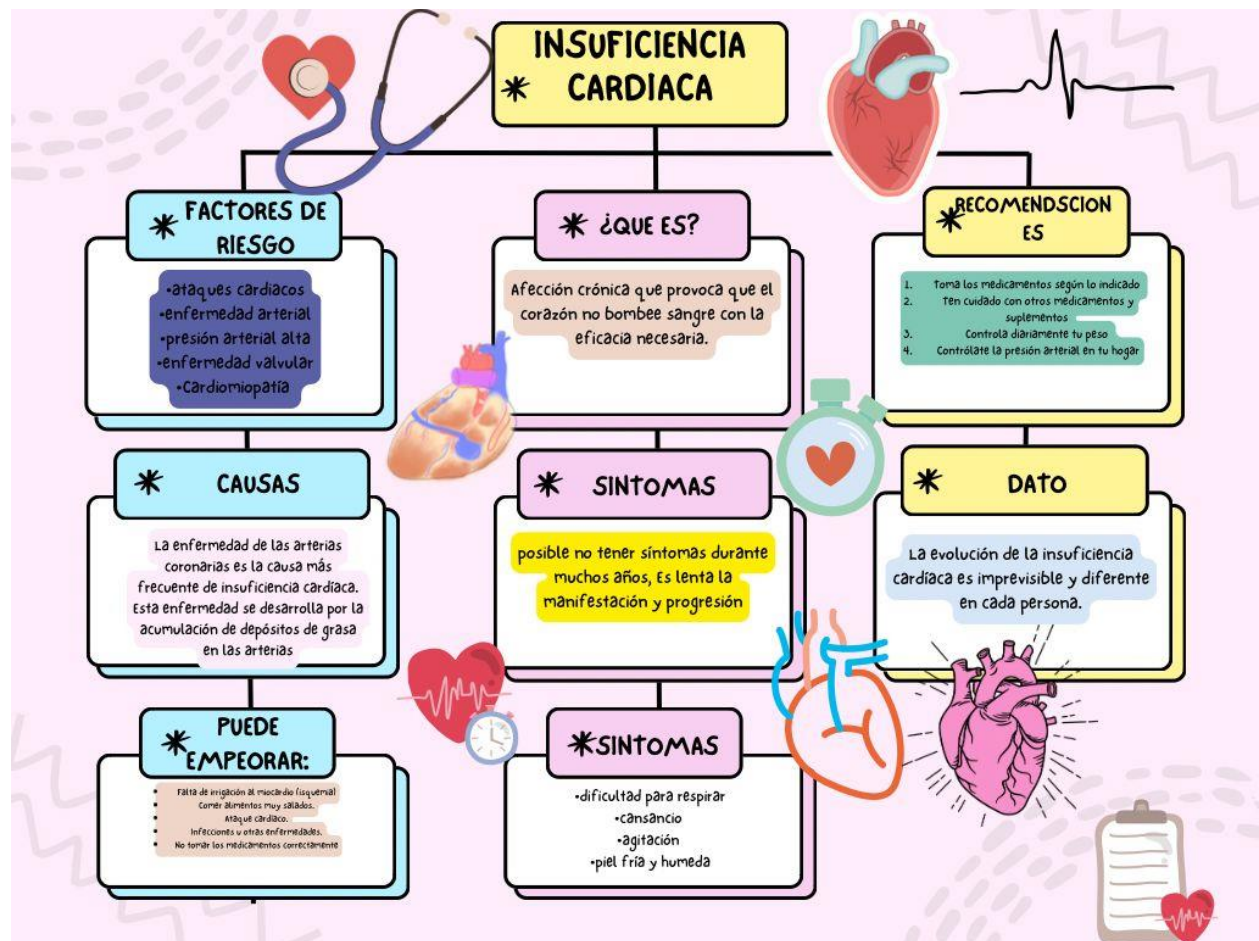
Materia: Fisiopatología



Actividad: mapa conceptual





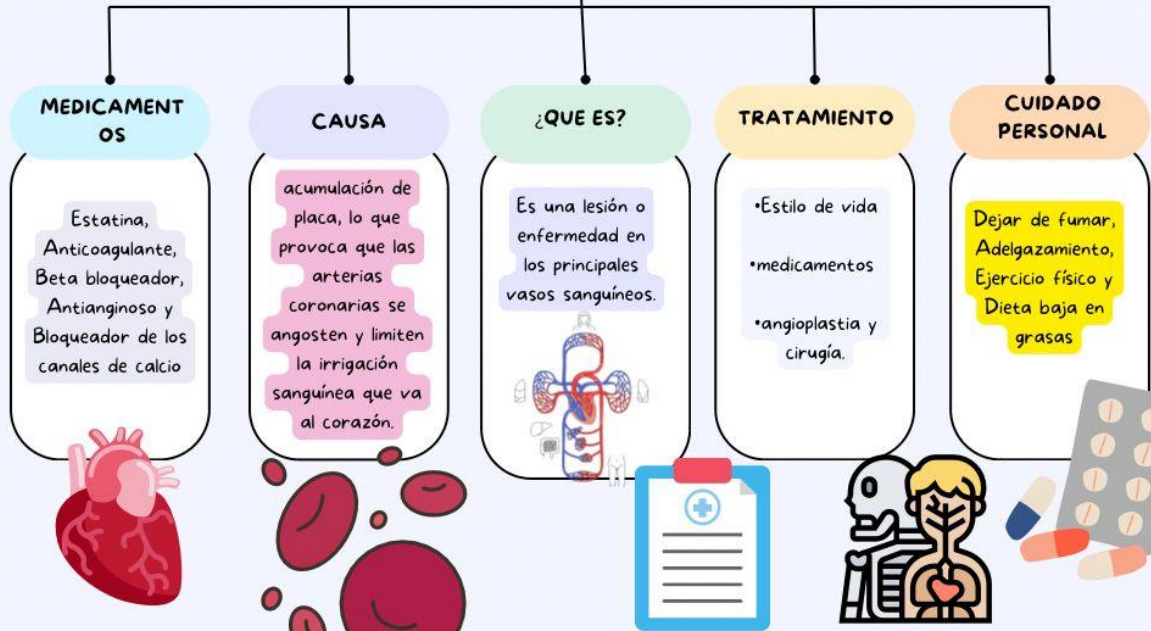


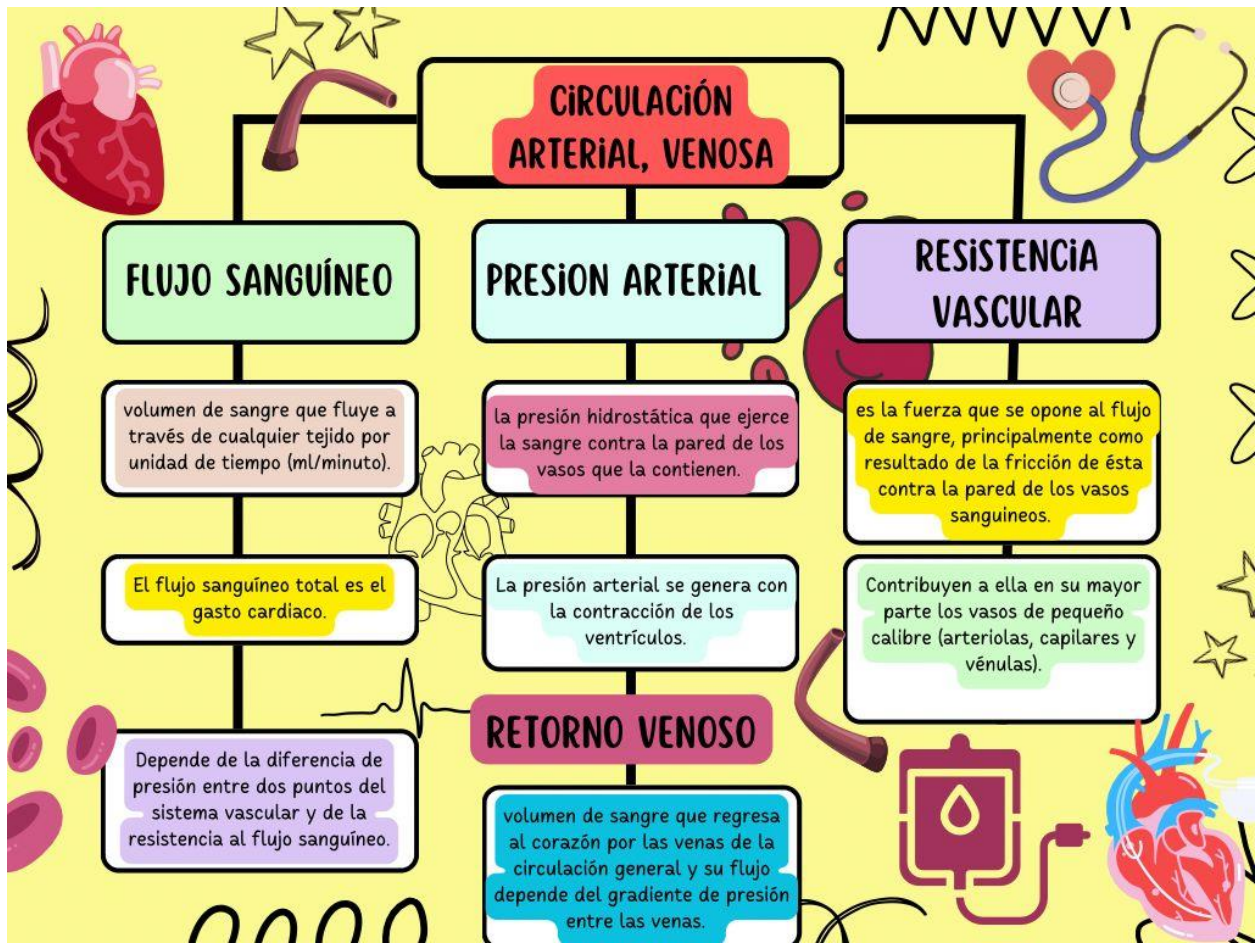


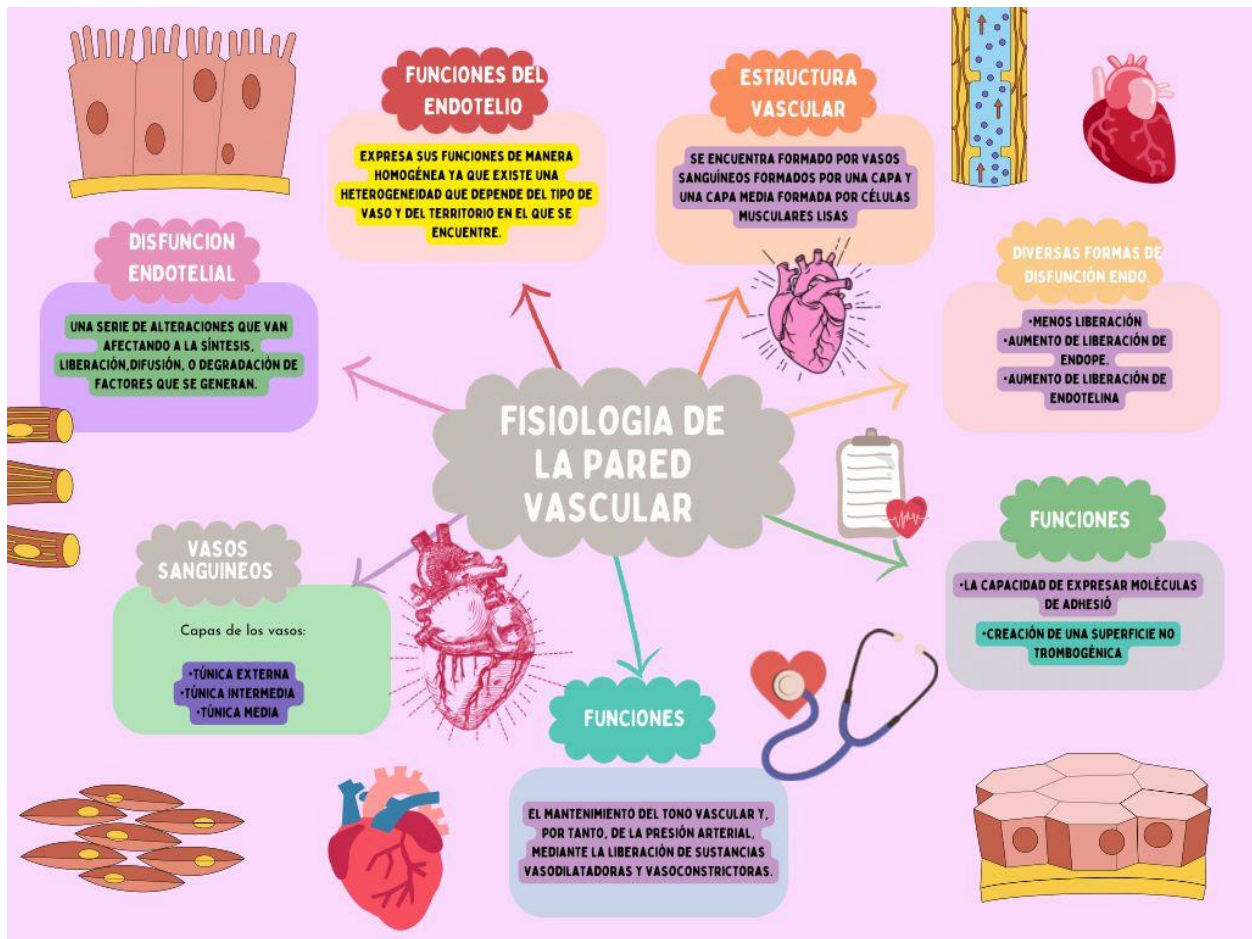
CHECK YOUR
BLOOD PRESSURE

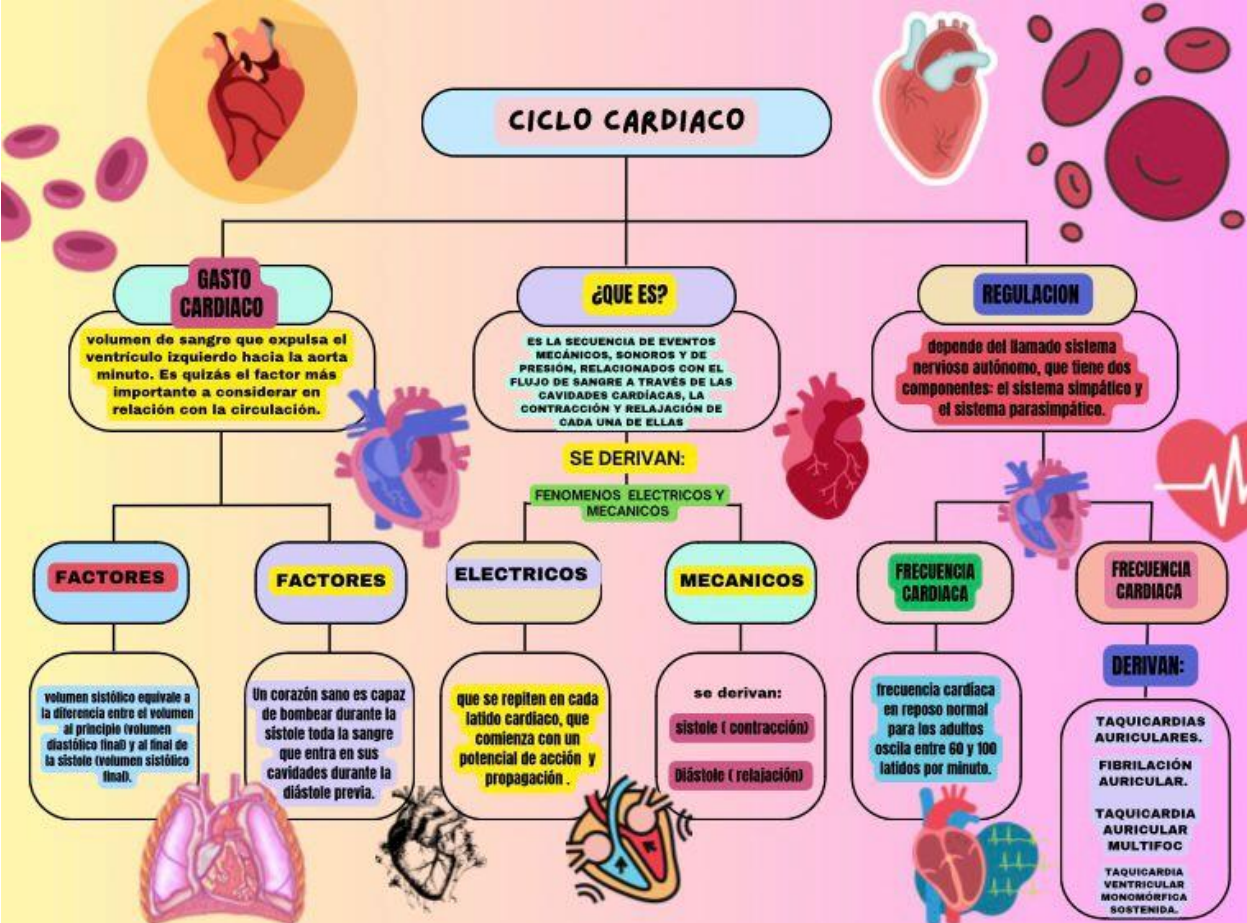


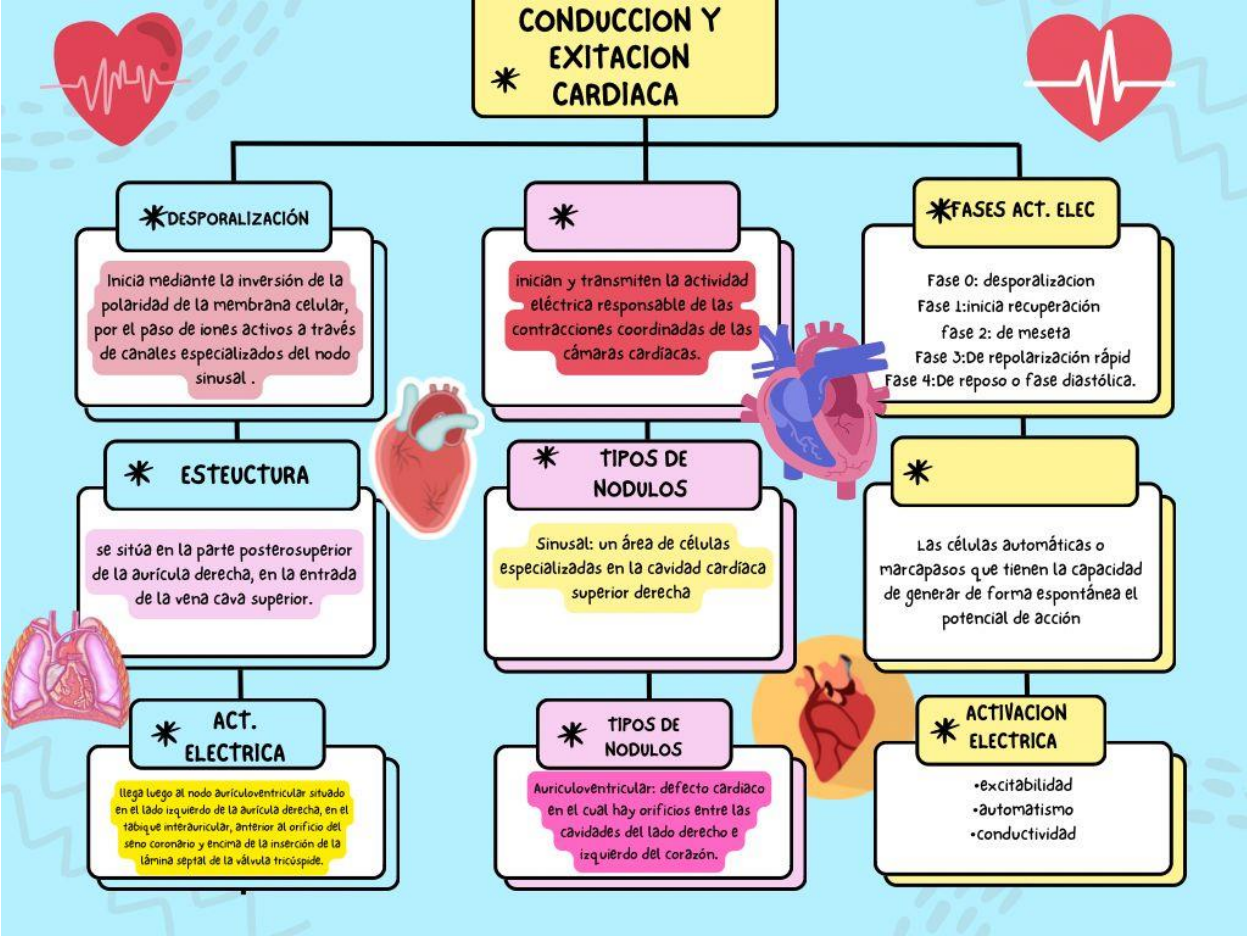
Fisiología vascular y coronaria.

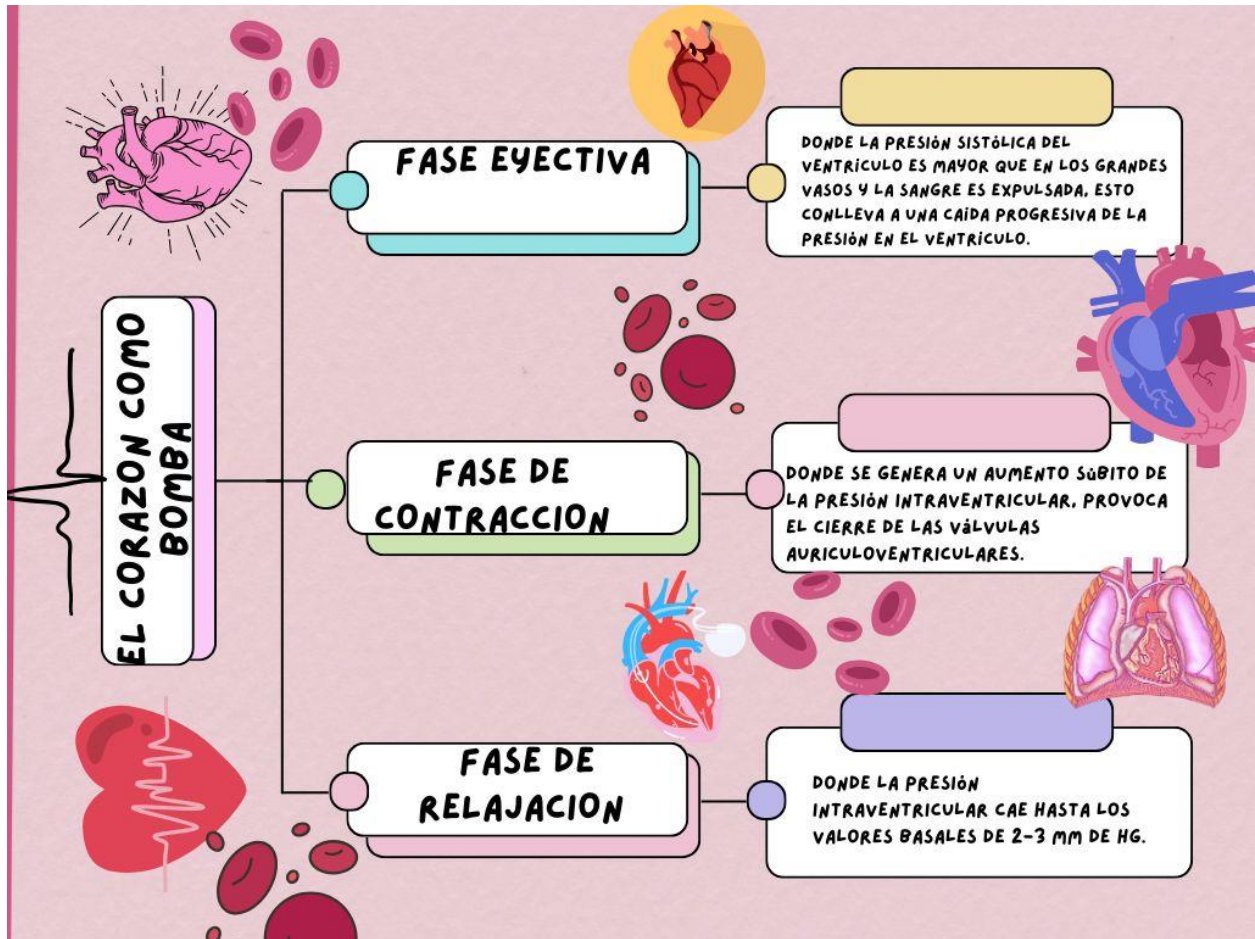


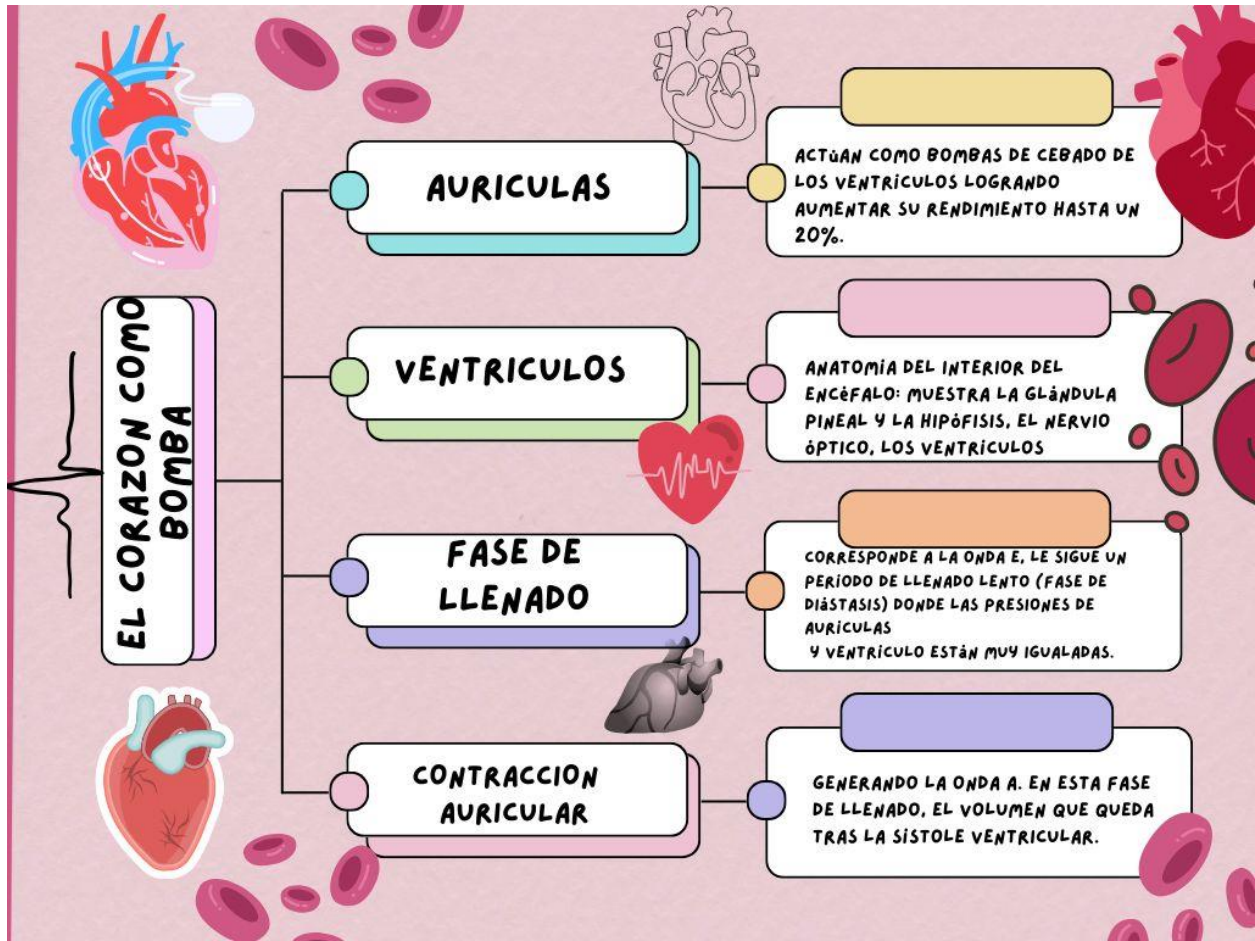




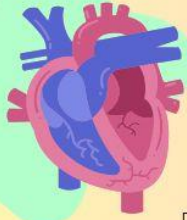






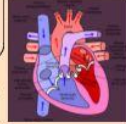


estructura y función del sistema cardiovascular



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).



