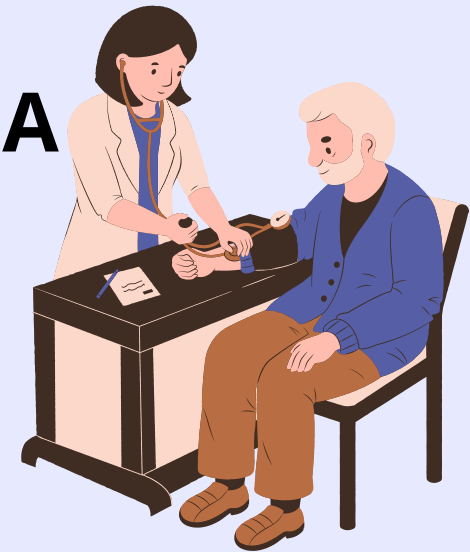


**Nombre de la alumna: Hilary
Ariadne Guillén Maldonado**

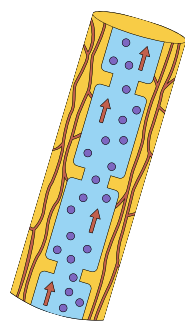
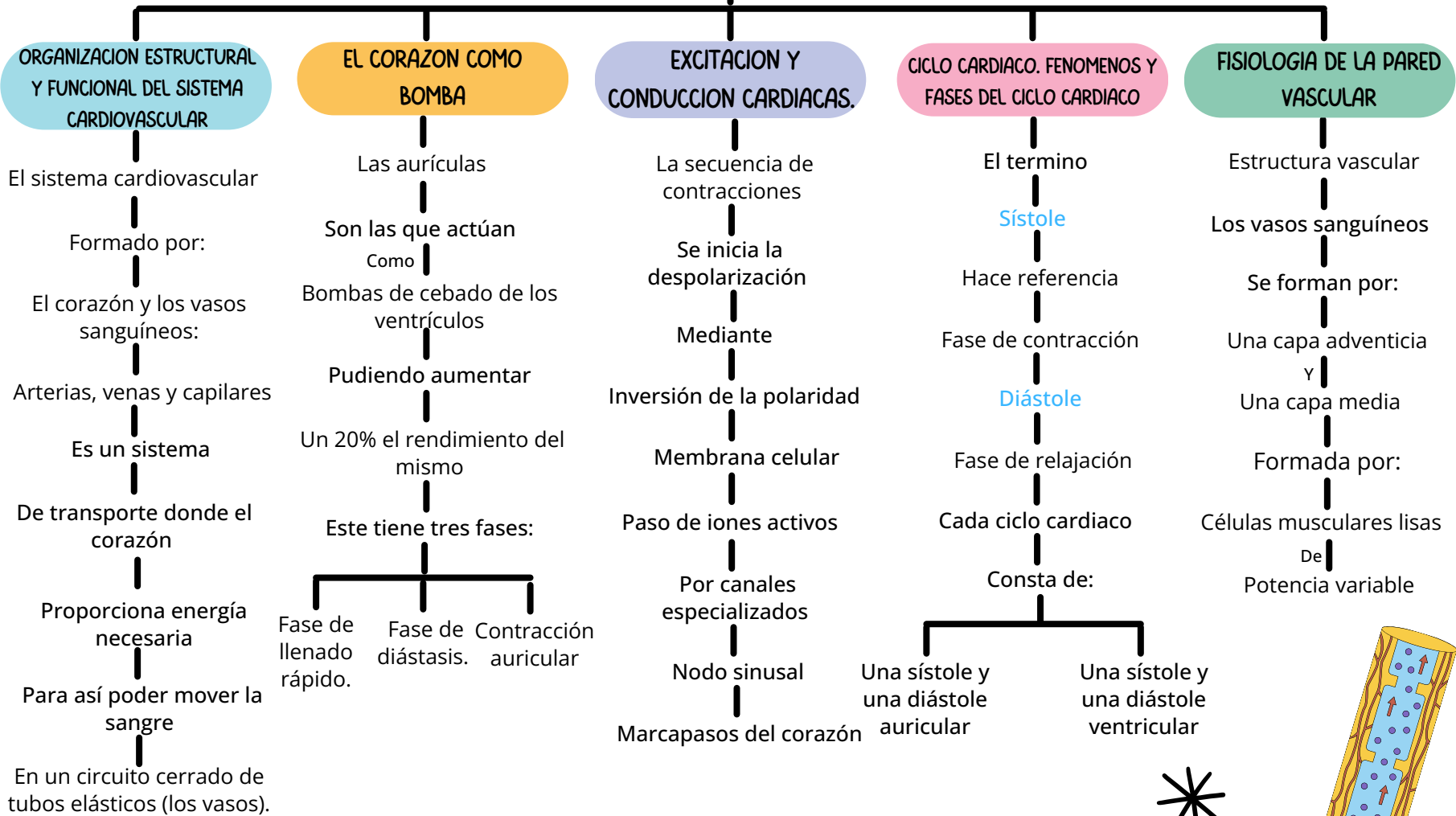
**Profesora: Daniela Monserrat
Mendez Guillén**

**Tema: FISIOLÓGÍA Y
FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA
CARDIOVASCULAR**

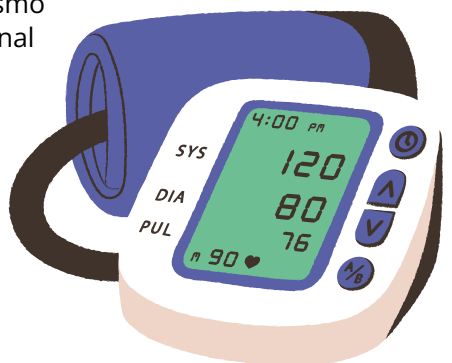
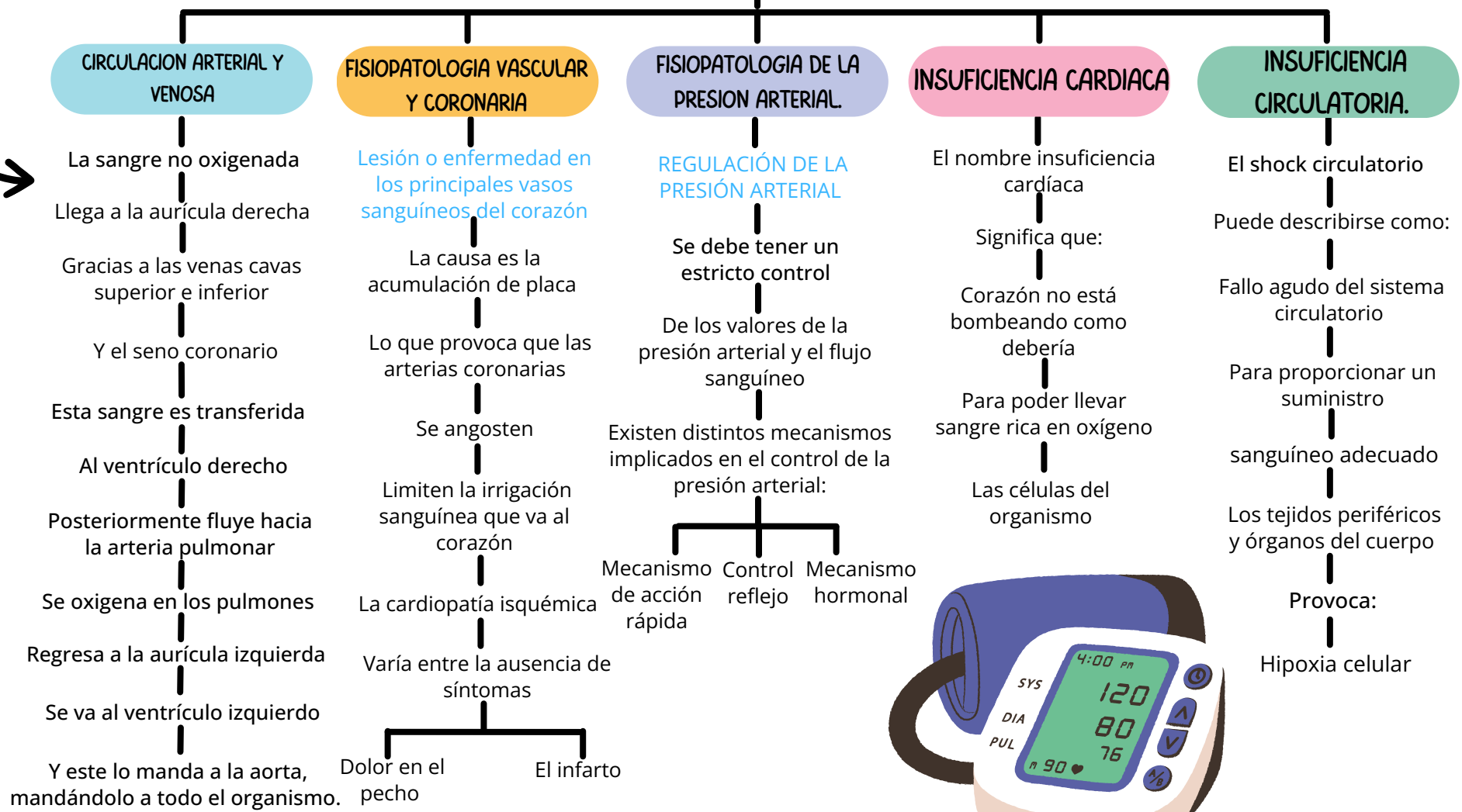
Actividad: Mapa conceptual



FISIOLOGIA Y FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR



FISIOLOGIA Y FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR



INFARTO AGUDO AL MIOCARDIO

¿QUE ES?

El infarto de miocardio
Es una situación urgente
Conlleva una mortalidad elevada
Consiste en la obstrucción brusca
Del paso de sangre
A lo largo de una arteria coronaria
Con la subsiguiente
Muerte de la parte del corazón
Es irrigada por dicha arteria.



TIPOS DE INFARTO DE MIOCARDIO

Se pueden considerar 2 tipos:

Infarto de miocardio con onda Q o síndrome coronario agudo con elevación del segmento ST
Se produce
Obstrucción prolongada de
Una de las arterias coronarias importantes
Una zona más o menos grande del corazón

Infarto de miocardio sin onda Q
se agrupa junto a:
La angina inestable
dentro de:
Los síndromes coronarios agudos
Sin elevación del segmento ST

LOS INFARTOS SUELEN POR TANTO PRODUCIRSE EN AQUELLOS PACIENTES CON FACTORES DE RIESGO PARA EL DESARROLLO DE ARTERIOSCLEROSIS, COMO:

Estos son algunos:

La edad avanzada
La elevación del colesterol malo (LDL)
El sexo masculino
El descenso del colesterol bueno (HDL)
El tabaquismo
La diabetes
La hipertensión arterial

