



*Mapa conceptual*

Nombre del Alumno: Ingrid Villarreal Sánchez

Nombre del tema: Shock Hipovolémico

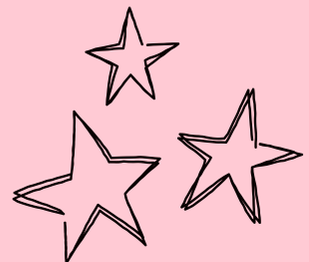
Parcial: 2do

Nombre de la Materia: enfermería clínica 1

Nombre del profesora: Cecilia de la cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4to.



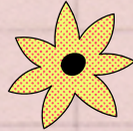


Este tipo de shock puede hacer que muchos órganos dejen de funcionar



Es una afección de emergencia en la cual la pérdida de sangre.

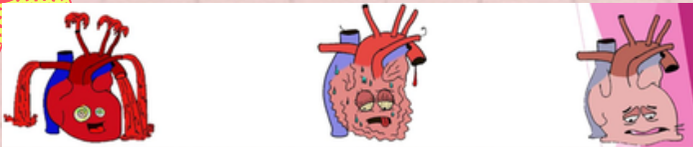
# Síntomas Shock hipovolémico



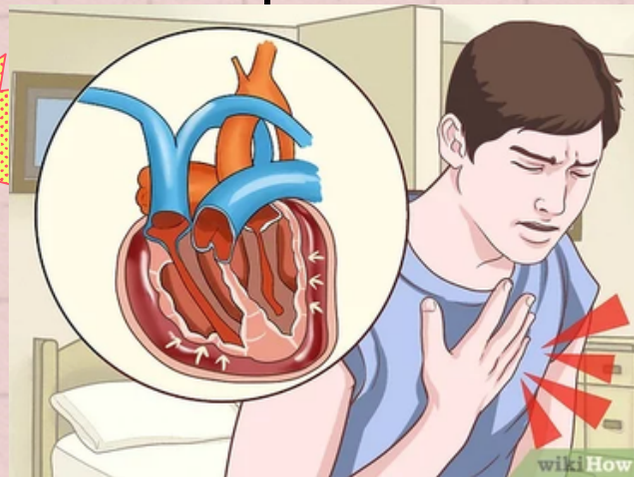
Las causas de la hipovolemia son los vómitos, la diarrea y el sangrado excesivo lo que puede ocasionar un shock

- caída de la tención arterial
- hipotermia
- sudoración fría
- ansiedad
- estado de confusión

el shock ocurre cuando no hay suficiente suministro de sangre y oxígeno en sus órganos y tejidos. puede causar baja presión y ser un peligro de vida.



# Etiología Shock hipovolémico



se debe a una  
disminución crítica del  
volumen intravascular.  
La disminución del  
retorno venoso.

Produce una reducción del  
llenado de ventricular y el  
volumen de eyección, si esto  
no se compensa con un  
aumento de la frecuencia  
cardíaca, disminuye el gasto  
cardíaco.

Un trastorno posiblemente  
mortal en el que los  
órganos no reciben  
suficiente sangre y oxígeno

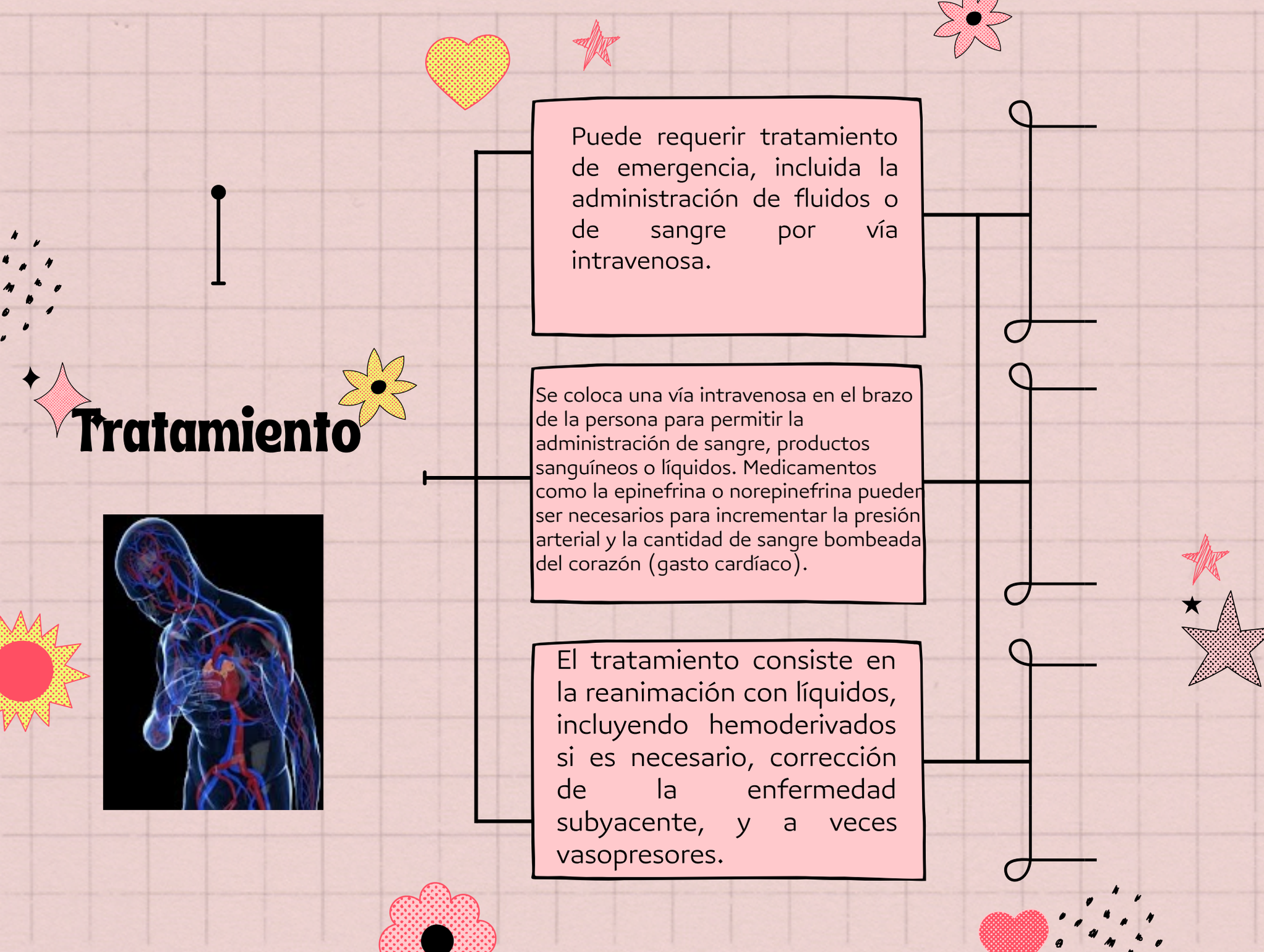
# Tratamiento



Puede requerir tratamiento de emergencia, incluida la administración de fluidos o de sangre por vía intravenosa.

Se coloca una vía intravenosa en el brazo de la persona para permitir la administración de sangre, productos sanguíneos o líquidos. Medicamentos como la epinefrina o norepinefrina pueden ser necesarios para incrementar la presión arterial y la cantidad de sangre bombeada del corazón (gasto cardíaco).

El tratamiento consiste en la reanimación con líquidos, incluyendo hemoderivados si es necesario, corrección de la enfermedad subyacente, y a veces vasopresores.



# Cuidados de enfermería



Entendemos como cuidados de enfermería a toda la atención especializada que pueda recibir una persona, bien sea de manera preventiva o cuando se encuentre enferma, bien sea que esté recluida en una institución de salud o en su casa.

Se coloca una vía intravenosa en el brazo de la persona para permitir la administración de sangre, productos sanguíneos o líquidos.

Medicamentos como la epinefrina o norepinefrina pueden ser necesarios para incrementar la presión arterial y la cantidad de sangre bombeada del corazón (gasto cardíaco).