



**Mi Universidad**

## **CUADROS SINOPTICOS**

*Nombre del alumno:* Cynthia Cristell Ugalde Oporto

*Nombre del tema:* Hemostasia, leucemia y linfomas

*Parcial:* 1er

*Nombre de la materia:* Enfermería clínica 1

*Nombre del profesor:* Alfonso Rodríguez Estrada

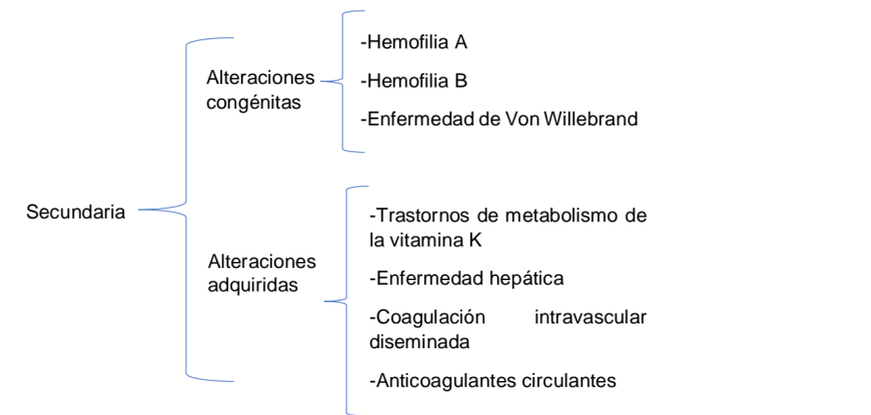
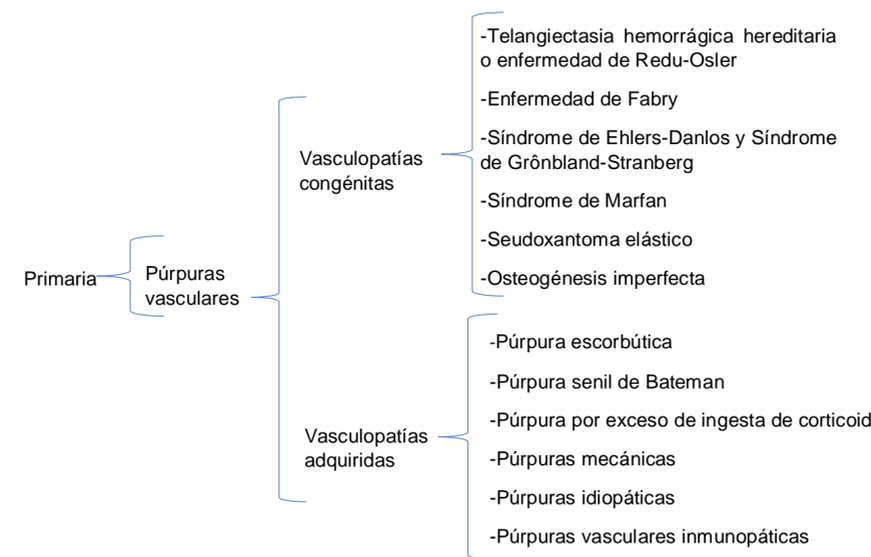
*Nombre de la licenciatura:* Enfermería

*Cuatrimestre:*4to

Villahermosa, Tabasco. 14/10/2023

T  
R  
A  
S  
T  
O  
R  
N  
O  
S  
D  
E  
L  
A  
H  
E  
M  
O  
S  
T  
A  
S  
I  
A

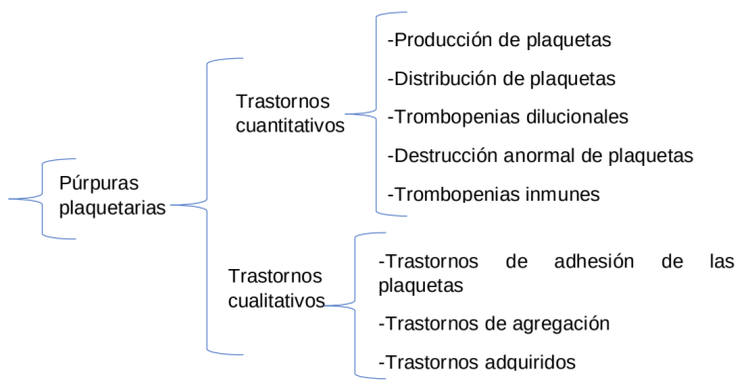
¿Qué es?  
Es una de anomalía en el proceso hemostático que es el mecanismo que detiene el sangrado cuando se produce una lesión en los vasos sanguíneos. Estos pueden deberse a una insuficiencia plaquetaria, a la falta de algunos factores de coagulación o a condiciones de hemofilia o enfermedad de Willebrand. Pueden causar hemorragias o trombosis excesiva o deficientes



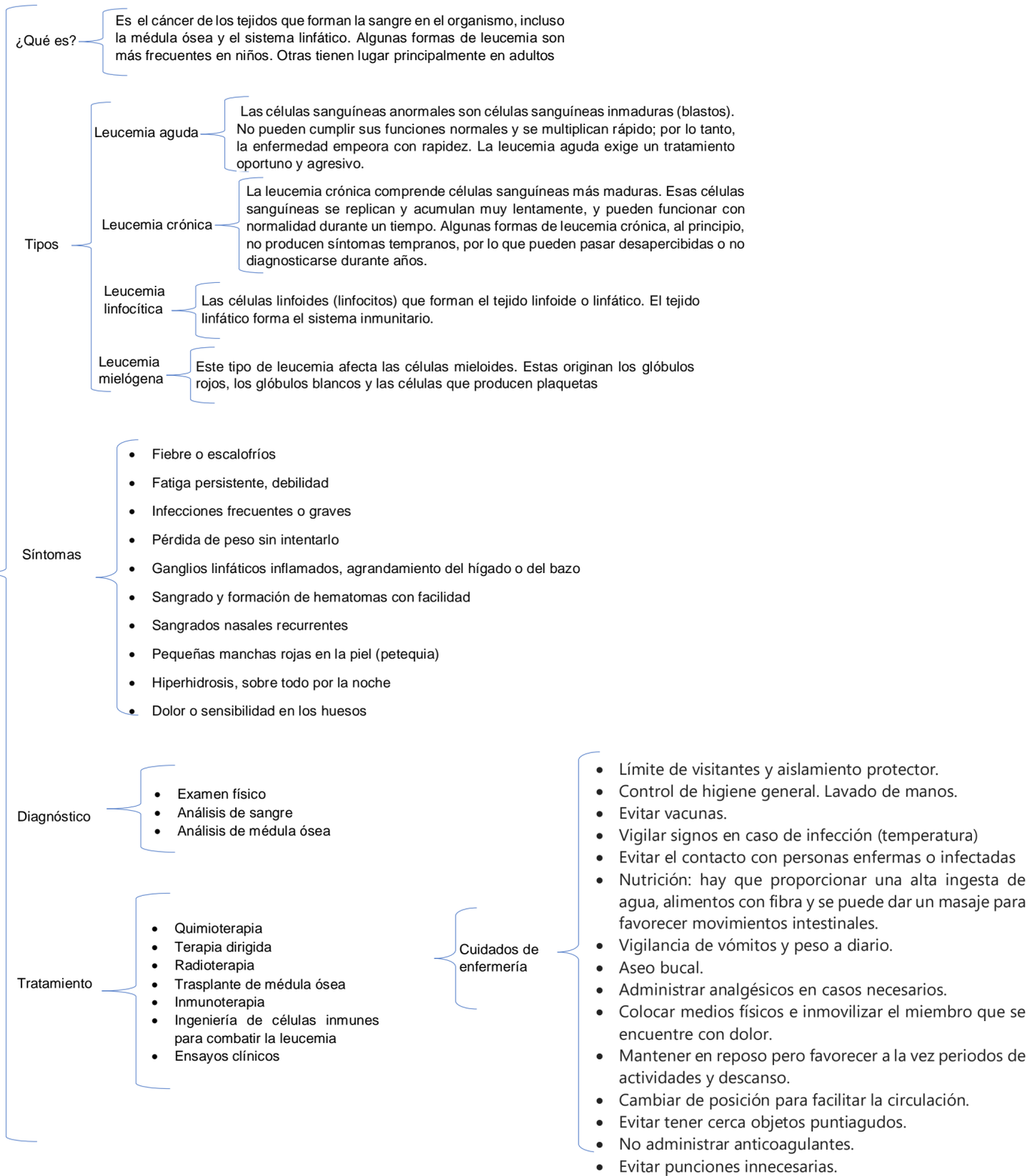
Cuidados de enfermería

Los cuidados de enfermería en relación con la hemostasia y los anticoagulantes son importantes e imprescindibles tanto para los pacientes como para los profesionales

- El paciente debe de recibir educación sobre como seguir el tratamiento y se involucre a la familia
- Es necesario informar al paciente sobre su estado de salud en general y explicar que es necesario que se realice el examen de INR cada mes para medir el nivel de coagulación en sangre
- Aplicación de pinza de hemostasia para prevenir efectos adversos tras la extracción de hemocomponentes



L  
E  
U  
C  
E  
M  
I  
A  
S



L  
I  
N  
F  
O  
M  
A

