

WDS

Cuadro sinóptico

*Nombre del Alumno: **Jacqueline Quiroga Torres***

*Nombre del tema: **Trastornos***

*Parcial: **Ier***

*Nombre de la Materia: **Enfermería clínica***

*Nombre del profesor: **Alfonso Rodríguez Estrada***

*Nombre de la Licenciatura: **Lic. Enfermería***

*Cuatrimestre: **4to cuatrimestre***

Trastornos de la Hemostasia

¿Qué es la hemostasia?

La hemorragia se detiene automáticamente tras un breve periodo de tiempo para evitar una pérdida de sangre excesiva. Esta función se denomina hemostasia.

¿Cómo se caracteriza la hemostasia?

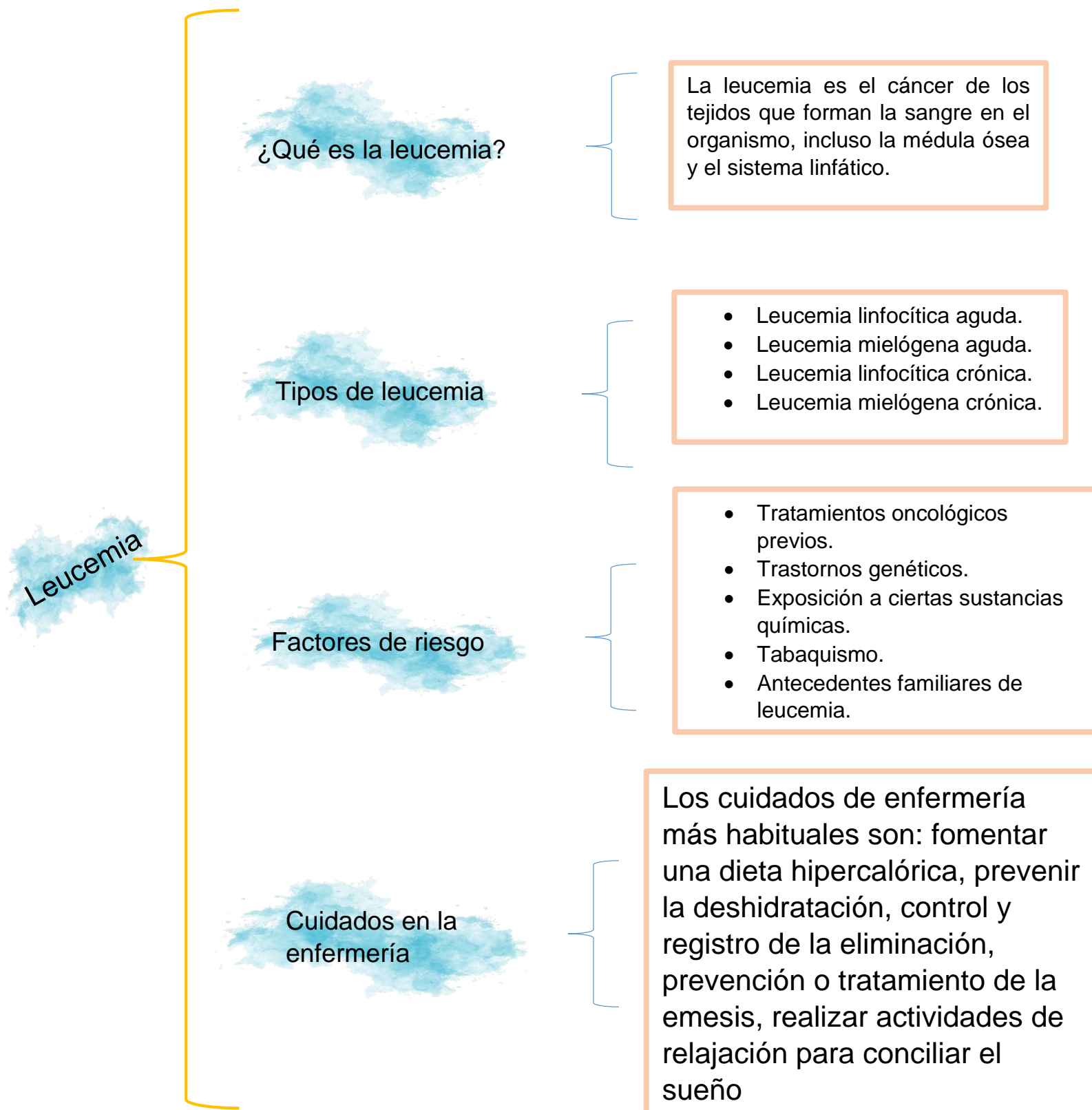
Hemostasia es el mecanismo que consiste en mantener la sangre fluida dentro de los vasos sanguíneos. Esto incluye tanto los mecanismos anticoagulantes, como los cambios que suceden al romperse un vaso sanguíneo, la coagulación y la disolución del coágulo.

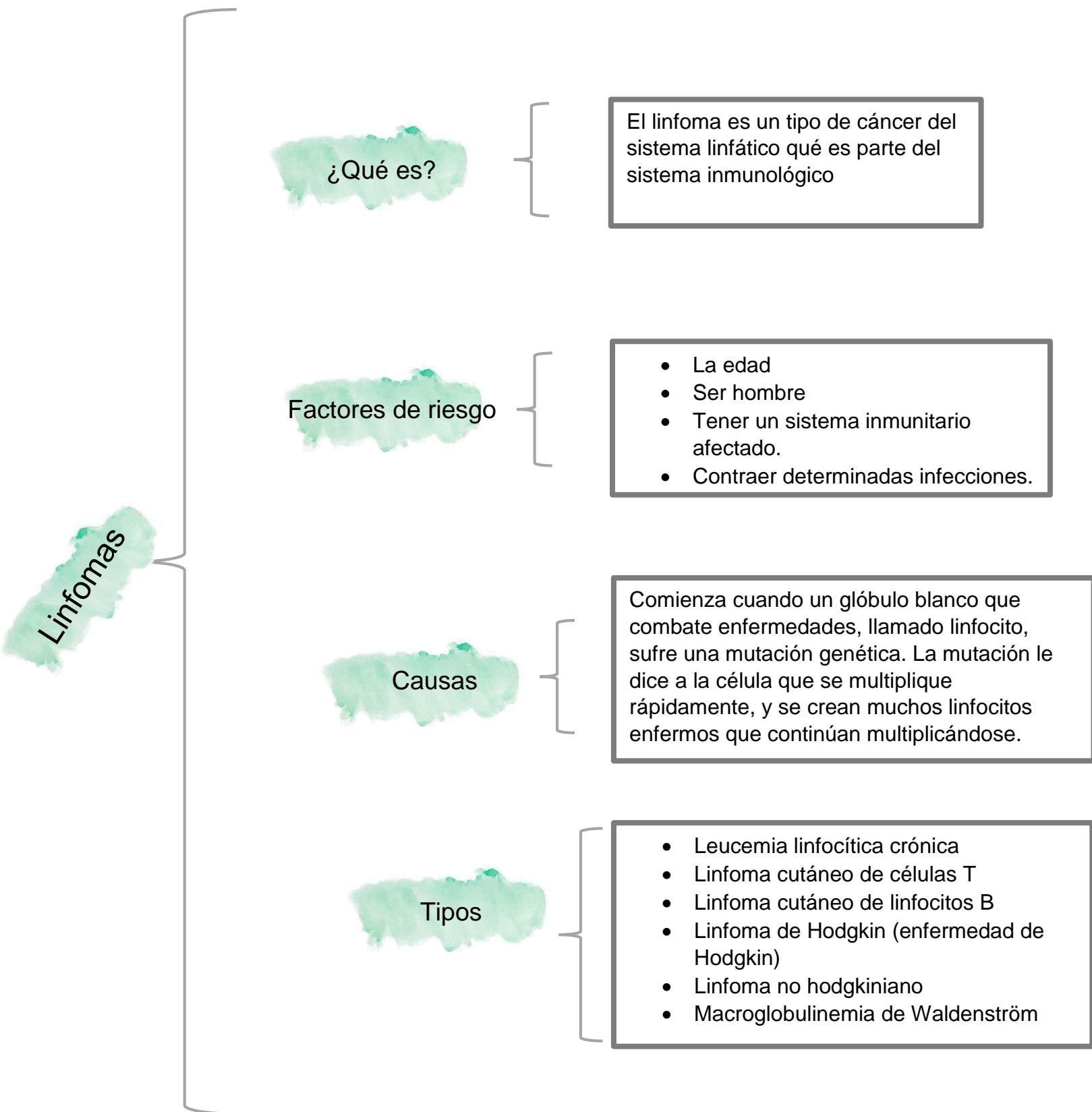
¿Qué factores influyen en la hemostasia?

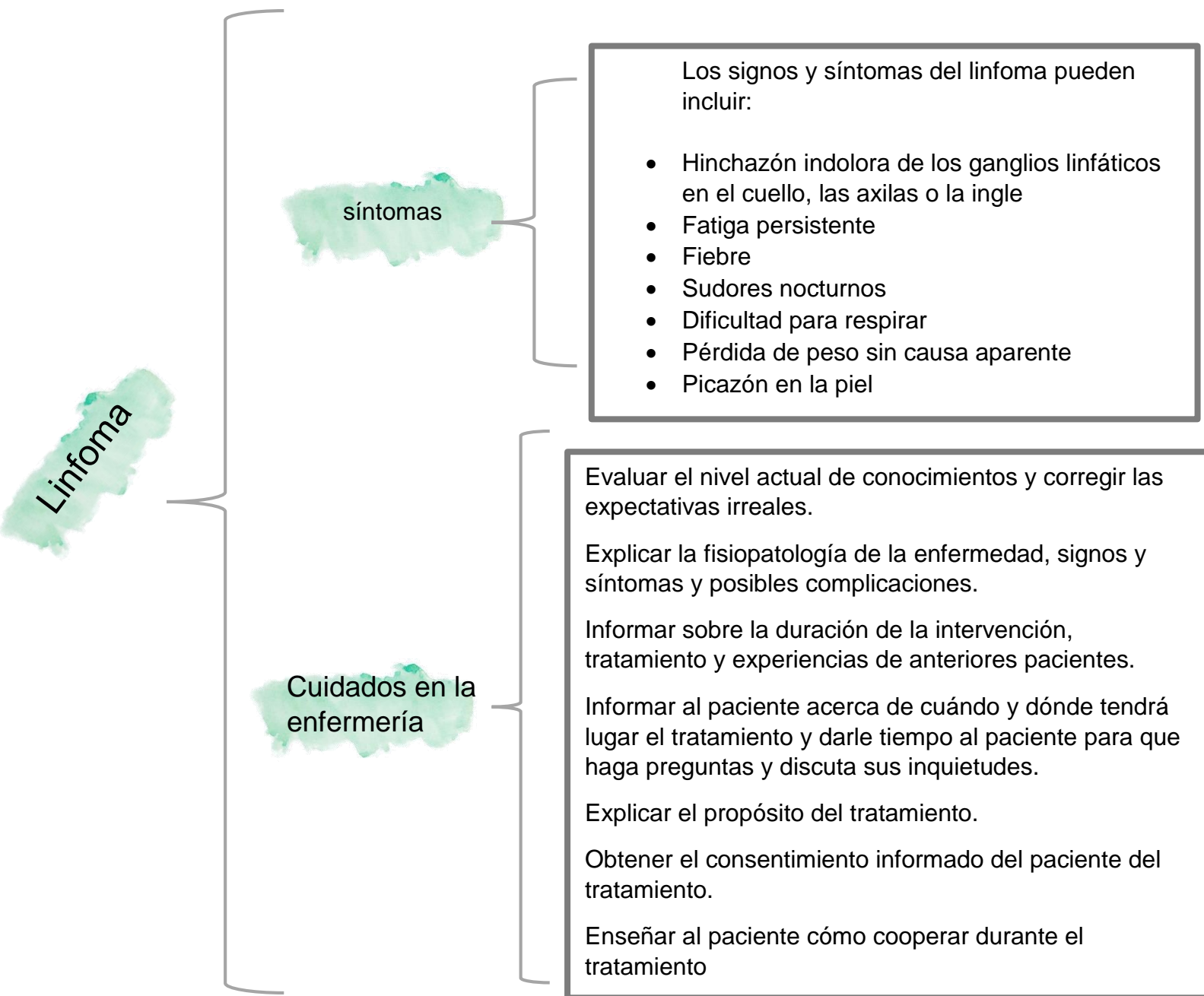
- pared vascular.
- plaquetas.
- proteínas plasmáticas implicadas en la coagulación (factores plasmáticos)

Cuidados en la enfermería

Mantener al paciente en posición de semifowler si amerita, elevar miembros inferiores a 45° para obtener un adecuado retorno venoso, cuando sea una hemorragia activa.







Bibliografía

- Gobierno de Mexico. (Febrero de 2022). Obtenido de <https://www.gob.mx/salud/es/articulos/linfoma-enfermedad-oncologica-que-puede-ser-curable?idiom=es>
- Torres, P. (Marzo de 2021). *salud en la Vida*. Obtenido de <https://revistasanitariadeinvestigacion.com/intervencion-enfermera-en-paciente-con-coagulacion-intravascular-diseminada/>
- Velazquez, D. (Junio de 2015). *enfermedades*. Obtenido de <https://revistasanitariadeinvestigacion.com/intervencion-enfermera-en-paciente-con-coagulacion-intravascular-diseminada/>