

# WDS

*Nombre del Alumno: Sergio Alberto Gómez Nieto*

*Nombre del tema: Mapa conceptual*

*Nombre de la Materia Enfermería Clínica*

*Nombre del profesor: Alfonso Rodríguez Estrada*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

## Trastornos de la hemostasia

### Características

Mecanismo de defensa del organismo que se activa tras haber sufrido un traumatismo o lesión que previene la pérdida de sangre del interior de los vasos sanguíneos.

### ¿Qué es

Reúnen un conjunto de anomalías plaquetarias, plasmáticas o vasculares, de origen constitucional o adquirido.

### ¿Cuáles son los tipos de hemostasia?

La hemostasia primaria, la hemostasia secundaria y la fibrinólisis

### Cuidados de 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.

Leucemia

Concepto

Es un tipo de cáncer de la sangre que comienza en la médula ósea, el tejido blando que se encuentra en el centro de los huesos, donde se forman las células

¿Qué es la leucemia y cuántos tipos hay?

Los cuatro tipos principales de leucemia se basan en si son agudas o crónicas, y si son mieloides o linfocíticas: Leucemia mieloide (o mielógena) aguda (AML) Leucemia mieloide (o mielógena) crónica (CML) Leucemia linfocítica (o linfoblástica) aguda (ALL)

Síntomas

Dificultad para respirar, facilidad para desarrollar hematomas, ganglios linfáticos inflamados, hemorragia nasal, infecciones frecuentes, manchas rojas en la piel, palidez, pérdida de peso involuntaria, sangrado o úlcera bucal

Cuidados de enfermería

Fomentar una dieta hipercalórica, prevenir la deshidratación, control y registro de la eliminación, prevención o tratamiento de la emesis, realizar actividades de relajación para conciliar el sueño, informar sobre la afección de la imagen corporal.

Linfomas

Síntomas

- Ganglios linfáticos agrandados en el abdomen, la ingle, el cuello o las axilas.
- Hígado o bazo agrandados.
- Fiebre no relacionada con una infección u otra enfermedad.
- Pérdida de peso sin causa conocida.
- Sudoración y escalofríos.

¿Cuáles son los tipos de linfoma?

Los dos tipos principales son: linfoma de Hodgkin y linfoma no Hodgkin. El linfoma de Hodgkin a menudo se cura. El pronóstico del linfoma no Hodgkin depende del tipo específico de la enfermedad.

¿Qué es un linfoma?

El linfoma es un tipo de cáncer del sistema linfático, que es parte de la red del organismo que combate los gérmenes. El sistema linfático comprende los ganglios linfáticos (glándulas linfáticas), el bazo, el timo y la médula ósea.

Linfoma

¿CÓMO CLASIFICAMOS EL COMPORTAMIENTO DE LOS LINFOMAS?

- Linfomas indolentes son de lento crecimiento y tardan mucho tiempo en producir manifestaciones de enfermedad
- Linfomas agresivos son de rápido crecimiento, invasivos y de comportamiento maligno, produciendo síntomas en breve plazo y dañando al organismo del paciente de forma progresiva
- Linfomas muy agresivos tienen un comportamiento muy agresivo a corto plazo y es necesario reconocerlos rápidamente para evaluar y tratar al paciente con rapidez para evitar daños irreversibles

Cuidados es la enfermería

- Evaluar el nivel actual de conocimientos y corregir las expectativas irreales.
- Explicar la fisiopatología de la enfermedad, signos y síntomas y posibles complicaciones.
- Informar sobre la duración de la intervención, tratamiento y experiencias de anteriores pacientes.
- Informar al paciente acerca de cuándo y dónde tendrá lugar el tratamiento y darle tiempo al paciente para que haga preguntas y discuta sus inquietudes.
- Explicar el propósito del tratamiento.
- Obtener el consentimiento informado del paciente del tratamiento.
- Enseñar al paciente cómo cooperar durante el tratamiento.

# Bibliografía

Garcia, N. (s.f.). *radiology*. Obtenido de <https://www.radiologyinfo.org/es/info/lymphoma>

ortiz, V. (2020). *Medline PLUS*. Obtenido de <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001304.htm>

Salvador, W. (s.f.). *Hemostacia primaria*. Obtenido de <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1636541017878661#:~:text=Los%20trastornos%20de%20la%20hemostasia,y%20la%20gravedad%20del%20d%C3%A9ficit>.