



Nombre de alumno: César Abraham Morales Pérez

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano

Nombre del trabajo: Super nota de la 4ta unidad.

Materia: Enfermería clínica I

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4 cuatrimestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de diciembre del 2020.

4.1 TRANSTORNOS DE LA HEMOSTASIA, CUIDADOS DE ENFERMERÍA.



Es un fenómeno fisiológico que ayuda a la detención del sangrado.

Existen pruebas de coagulación como:

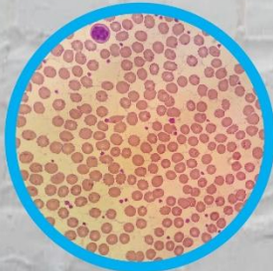
CUANTITATIVAS

- 1.- Recuento de plaquetas
- 2.- Tiempo de protombina
- 3.- Tiempo de trombina
- 4.- Tiempo de lisis de euglobinas

CUALITATIVAS

- 1.- Tiempo de hemorragia
- 2.- PFA
- 3.- Tiempo de trombina

Pueden haber alteraciones de la coagulación según su patología de base, generalmente son clasificadas hereditarias o adquiridas como:



- 1.- Alteraciones vasculares.
- 2.- Alteraciones plaquetarias.

4.1 TRANSTORNOS DE LA HEMOSTASIA, CUIDADOS DE ENFERMERÍA.

También las aletaraciones de coagulación alteran al organismo y pueden ser por factores

CONGÉNITOS



Hemofilia A



Hemofilia B

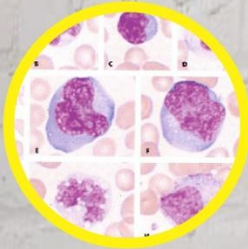
ADQUIRIDAS



Deficiencia de la vitamina K.

Los cuidados de enfermería que se deben de brindar son la administración de medicamentos si son necesarios, vigilar una buena alimentación del paciente, mantener limpia el área del paciente y evitar contacto con persoans enfermas.

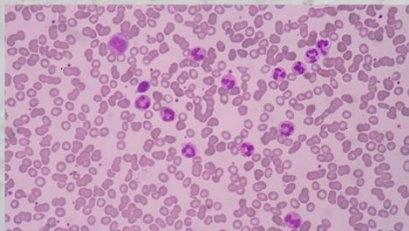
4.2 ALTERACIONES DE LOS LEUCOCITOS.



Las alteraciones de los leucocitos pueden ser en el aumento o disminución de los globulos

La alteraciones más frecuentes son:

NEUTROFILIAS



LINFOSITOSIS

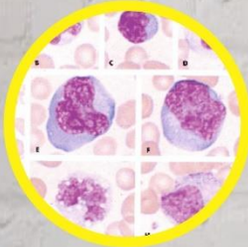


LEUCOPENIA



UNA DISMINUCIÓN SEVERA DE ESTOS LEUCOCITOS PUEDE PROVOCAR ENFERMEDADES DEGENERATIVAS COMO LA LEUCEMIA, QUE SON ENFERMEDADES CANCEROSAS QUE SE DESARROLLAN EN LA SANGRE.

4.3 TRASTORNOS NO MALIGNOS DE LOS LINFOCITOS.

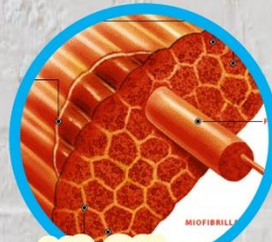


Son todas aquellas alteraciones que no presentan mayor riesgo en la salud del individuo.

Las alteraciones más frecuentes son:

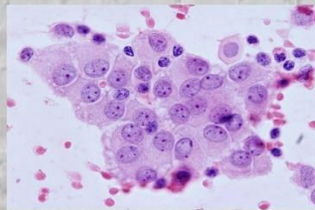
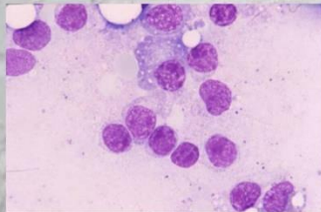


Tumor linfoepitelial benigno de la piel

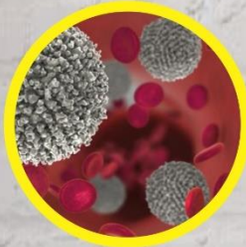


Miofribonas

Los trastornos no malignos o benignos que se pueden producir por los linfomas son alteraciones que no generan gran malestar en los pacientes y que pueden ser tratados.



4.4 LEUCEMIAS.



Las leucemias son enfermedades en sangre que alteran y afectan gravemente a los glóbulos blancos

Hay diversos tipos de leucemias como:



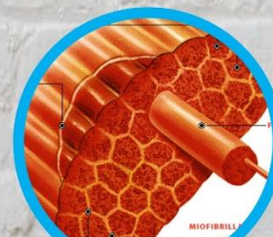
Leucemia linfocítica



Leucemia mielógena aguda



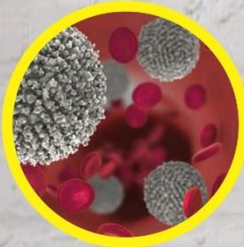
Leucemia linfocítica crónica



Miofibrinas

La leucemia afecta drásticamente y se desarrolla lentamente afectando al organismo.

4.4 LEUCEMIAS.



Los niños son los individuos a los cuales el tipo de leucemia que más se les desarrolla son agudas



A los individuos adultos, las leucemias que se le pueden desarrollar son las que se presentan en sus diferentes facetas sin importar.

Atenciones a pacientes con leucemia:



Aislar al paciente de personas enfermas



Controlar la higiene general



Evitar punciones innecesarias



Realizar control de líquidos



Administrar medicamentos en casos necesarios

4.5 LINFOMAS.

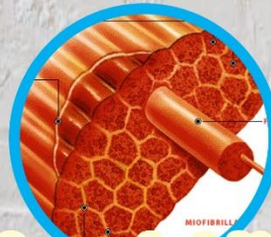


Los linfomas son afectaciones cancerosas que se generan en el sistema linfático el cual se desarrolla afectando gravemente al individuos.

Hay diversos tipos de linfomas como:



Linfoma de hodgking



Linfoma no hodgkiniano

El tratamiento de los linfomas puede radicar en las quimioterapia, medicamentos de inmunoterapia, radioterapia.



4.5 LINFOMAS.

Los síntomas son:



Hinchazón



Fatiga persistente



Fiebre



Sudores nocturnos



Dificultad para respirar



Pérdida de peso sin causa aparente.

No hay una causa específica de la aparición de estos linfomas pero es generalmente identificado por una alteración de globulos blancos.



4.5 LINFOMAS.

Factores de riesgo:



La edad



Ser hombre



Tener un sistema inmunitario afectado



Contraer determinadas infecciones

4.6 ALTERACIONES DE LA RESPUESTA INMUNITARIA. (SIDA) CUIDADOS DE ENFERMERÍA.



Son afecciones que se desarrollan afectando al sistema inmunitario, uno de las alteraciones que afecta al sistema inmunitario es el SIDA.

Síntomas:



Diarrea



Fiebre



Dolor muscular



Pérdida de peso



Cefalea



Ganglios inflamados

Estos síntomas se presentan conforme la enfermedad se va desarrollando en el organismo de la persona.

Bibliografía:

Universidad Del Sureste. (UDS). (2020). Antología de enfermería clínica, 4ta unidad. PDF recuperado el 03 de diciembre del 2020 de plataforma digital UDS.