



**Nombre de alumno: SHADY MARIELL LOPEZ
ENAMORADO**

Nombre del profesor: BEATRIZ LOPEZ GORDILLO

Nombre del trabajo: "MAPA CONCEPTUAL"


PASIÓN POR EDUCAR

Materia: SUB MODULO I

Grado: ENFERMERIA 6TO SEMESTRE BACHILLERATO

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de
febrero de 2020.



Enfermedades hematológicas

Hematología

se centra en el estudio, en la prevención y en el tratamiento de enfermedades de la sangre que afectan a la producción de la sangre y de sus componentes.

Síntomas

- 🏠 Fatiga
- 🏠 Debilidad
- 🏠 Piel pálida o amarillenta
- 🏠 Latidos del corazón irregulares
- 🏠 Dificultad para respirar
- 🏠 Mareos o aturdimiento
- 🏠 Dolor en el pecho
- 🏠 Manos y pies fríos
- 🏠 Dolores de cabeza

Cuidados de enfermería

- 🏠 Educar al paciente acerca de su patología.
- 🏠 Suministrar oxígeno ya que el nivel de hemoglobina ha bajado y esto quiere decir que no hay suficiente oxigenación en los tejidos.
- 🏠 Administración de medicamentos como:
- 🏠 Ácido fólico
- 🏠 Sulfato ferroso
- 🏠 Vitamina b 12

Anemia

es una afección en la cual careces de suficientes glóbulos rojos sanos para transportar un nivel adecuado de oxígeno a los tejidos del cuerpo.

Tipos

- 🏠 Anemia aplásica
- 🏠 Anemia de células falciformes
- 🏠 Anemia por deficiencia de hierro
- 🏠 Anemia por deficiencia de vitaminas
- 🏠 Talasemia

Quimioterapia

consiste en la administración de fármacos antineoplásicos que provocan la destrucción de las células tumorales, al obstaculizar sus funciones, incluida la división celular, se emplea ante todo para el tratamiento de neoplasias generalizadas, aunque a veces se utiliza para lesiones localizadas como coadyuvante de otros tratamientos.

Causas

- La anemia se produce cuando la sangre no tiene suficientes glóbulos rojos.
- 🏠 Anemia por deficiencia de hierro
 - 🏠 Anemia por deficiencia de vitaminas
 - 🏠 Anemia de inflamación
 - 🏠 Anemia aplásica
 - 🏠 Anemias asociadas con enfermedades de la médula ósea.
 - 🏠 Anemia de células falciformes

Leucemia

Causas

- Exposición a sustancias radioactivas
- Tabaquismo
- Exposición a tóxicos
- Síndrome de Down
- Antecedentes

Cuidados de enfermería

- Límite de visitantes y aislamiento protector.
- Control de higiene general. Lavado de manos.
- Evitar vacunas.
- Vigilar signos en caso de infección (temperatura)
- Evitar el contacto con personas enfermas o infectadas (como gripe).
- Nutrición: hay que proporcionar una alta ingesta de agua, alimentos con fibra y se puede dar un masaje para favorecer movimientos intestinales.
- Vigilancia de vómitos y peso a diario.
- Aseo bucal.
- Administrar analgésicos en casos necesarios.
- Colocar medios físicos e inmovilizar el miembro que se encuentre con dolor.
- Favorecer el uso de pelucas gorros o pañuelos.
- Explicar que el tratamiento tiene cambios transitorios y que son reversibles.
- Actividades recreativas.

es el cáncer de los tejidos que forman la sangre en el organismo, incluso la médula ósea y el sistema linfático.

Tipos

- Leucemia linfocítica aguda
- Leucemia mielógena aguda
- Leucemia linfocítica crónica
- Leucemia mielógena crónica

Síntomas

- Fiebre o escalofríos
- Fatiga persistente, debilidad
- Infecciones frecuentes o graves
- Pérdida de peso sin intentarlo
- Ganglios linfáticos inflamados, agrandamiento del hígado o del bazo
- Sangrado y formación de hematomas con facilidad
- Sangrados nasales recurrentes
- Pequeñas manchas rojas en la piel (petequia)
- Hiperhidrosis, sobre todo por la noche
- Dolor o sensibilidad en los huesos

Mieloma múltiple

Causas

Los científicos todavía no saben qué causa la mayoría de los casos de mieloma múltiple. Sin embargo, los científicos han avanzado en comprender la forma en que ciertos cambios en el ADN pueden hacer que las células plasmáticas se vuelvan cancerosas. El ADN es el químico que porta las instrucciones para casi todo lo que hacen nuestras células.

es un tipo de cáncer que se forma en un tipo de glóbulo blanco denominado "célula plasmática". Las células plasmáticas sanas ayudan a combatir las infecciones mediante la fabricación de anticuerpos que reconocen y atacan a los gérmenes.

Síntomas

- ✘ Dolor en los huesos, especialmente en la columna vertebral o en el pecho
- ✘ Náuseas
- ✘ Estreñimiento
- ✘ Pérdida de apetito
- ✘ Desorientación o confusión mental
- ✘ Fatiga
- ✘ Infecciones frecuentes
- ✘ Adelgazamiento
- ✘ Debilidad o entumecimiento en las piernas
- ✘ Sed excesiva

Cuidados de enfermería

- ✘ Realizar una valoración exhaustiva del dolor que incluya la localización, características, aparición, duración, frecuencia, intensidad y factores desencadenantes.
- ✘ Asegurarse de que el paciente reciba los cuidados analgésicos correspondientes.
- ✘ Utilizar un método de valoración adecuado que permita el seguimiento de los cambios en el dolor.
- ✘ Disminuir o eliminar los factores que precipiten o aumenten la experiencia del dolor.
- ✘ Seleccionar y desarrollar aquellas medidas que faciliten el alivio del dolor.
- ✘ Evaluar la eficacia de las medidas de alivio del dolor a través de una valoración continua de la experiencia dolorosa.
- ✘ Fomentar periodos de descanso / sueño adecuados que faciliten el alivio del dolor.
- ✘ Proporcionar una información veraz para alentar el conocimiento y respuesta de la familia a la experiencia del dolor.
- ✘ Comprobar historial de alergias y órdenes médicas sobre el medicamento, dosis y frecuencia del analgésico prescrito.
- ✘ Enseñar el uso de analgésicos, estrategias para disminuir los efectos secundarios y expectativas de implicación en las decisiones sobre el alivio del dolor.
- ✘ Mantener un ambiente cómodo y otras actividades que ayuden en la relajación para facilitar la respuesta a la analgesia.
- ✘ Llevar a cabo aquellas acciones que disminuyan los efectos adversos de los analgésicos.
- ✘ Administrar analgésicos y/o fármacos complementarios cuando sea necesario para potenciar la analgesia.
- ✘ Administrar los analgésicos a la hora adecuada para evitar picos y valles de la analgesia, especialmente con el dolor severo.