



Mi Universidad

Nombre del Alumno: *Erandy Natali Alfaro Hernández*

Nombre del tema: *Ensayo*

Parcial:

Nombre de la Materia: *Enfermería clínica I*

Nombre del profesor: *María del Carmen López silva*

Nombre de la Licenciatura: *Enfermería*

Cuatrimestre: *Cuarto*

Lugar y Fecha de elaboración: *Comitán de Domínguez,
Chiapas 25 de noviembre de 2024*

LEUCEMIAS

Las células sanguíneas se producen en la médula que se encuentra en el interior de los huesos, el ciclo comienza con la formación de celular madre y estas se convierten en glóbulos rojos y blancos así como las plaquetas que entran en la sangre formando tapones que ayudan a detener el sangrado en las lesiones. La función de los glóbulos rojos es llevar oxígeno a todo el cuerpo y cuando estas se reducen se le llama anemia que puede causar cansancio o dificultad para respirar por otro lado los glóbulos blancos combaten las infecciones en el cuerpo estas últimas se dividen en dos tipos células que ingieren gérmenes neutrófilos y monocitos y células que combaten las infecciones linfocitos y células citolíticas naturales. Finalmente el plasma es la parte líquida de la sangre formada principalmente de agua vitaminas, minerales, proteínas y hormonas.

La leucemia son distintos tipos de cáncer en la sangre existen 4 tipos principales de leucemia. Linfoblástica, mielógena, mielóide crónica y linfocítica crónica, cada una de ellas son tratadas de manera diferente ya que sus síntomas son diferentes en cada paciente entre estos podemos tener fiebre leve, marcas amoratadas puntos rojos bajo la piel, dolores de hueso o articulaciones O en algunos casos no presentan síntomas y solo se detecta por medio de pruebas de sangre.

Enfermería es parte fundamental en el cuidado de los pacientes de cualquier tipo de leucemia, para la adecuada monitorización y Evaluación continua para el manejo de sus síntomas y efectos secundarios, así como apoyo emocional y a la familia para mantener un entorno seguro.

LINFOMAS

El linfoma comienza con cambios en el ADN de los linfocitos y es un tipo de cáncer en el sistema linfático y ocurre cuando los glóbulos blancos, empiezan a crecer descontroladamente y se acumulan en los ganglios linfáticos que se encuentran en la ingle, la pelvis, el pecho, las axilas y en el cuello, así como

hinchazón indolora de los ganglios linfáticos, dolor en el pecho, el abdomen o los huesos.

Se calcifican en dos grupos: el linfoma de Hodgkin y el linfoma no Hodgkin los dos tienen una presentación clínica similar, pero dependiendo del subtipo el pronóstico de vida varía. El linfoma no Hodgkin es más frecuente y presenta varios subtipos, siendo los más comunes el linfoma difuso de células B grandes caracterizado por ser muy agresivo y el linfoma folicular un tipo de linfoma indolente

Un dato curioso es que estados unidos ocupa el 5to lugar en este tipo de cáncer y el sexto en la causa más común de muerte por cáncer.

Los cuidados enfermeros en este tipo de pacientes debe de ser centrado y personalizado y adaptado a sus necesidades ya que el tratamiento de estas enfermedades pueden incluir quimioterapias, radioterapias, incluso trasplante de medula ósea o de células madre.

SIDA

SIDA significa síndrome de inmunodeficiencia adquirida y es la fase más avanzada de la infección por VIH por otra lado VIH significa virus de inmunodeficiencia humana y se refiere al virus y la infección que causa. Este virus causa una infección que ataca y destruye los linfocitos del sistema inmunitario que combate las infecciones, si esta infección no es tratada puede destruir el sistema inmune y evolucionar a SIDA y el sistema inmune es incapaz de defenderse de invasores como bacterias, virus y hongos permitiendo con esto el desarrollo de algunos tipos de cáncer. Sus manifestaciones principales pueden ser neurológicas, neumonías rinitis o incluso intestinales. Así mismo el VIH se puede transmitir por vía sexual, sanguínea o perinatal es decir la madre portadora contagia al bebe desde el embarazo hasta en la leche infectada al amamantarlo. La fase de infección crónica del VIH consta de la 2 da etapa de la enfermedad, es también conocida como situación asintomática o de latencia clínica. Los pacientes infectados podrían pues no presentar ningún síntoma, se conocen como portadores o seropositivos.

Aunque no hay cura para el VIH ni el SIDA. Los medicamentos pueden controlar la infección y evitar que la enfermedad empeore, estos tratamientos antivirales contra el VIH han reducido las muertes por SIDA en todo el mundo y está trabajando para que los países con menos recursos dispongan de más recursos para prevenir y tratar el VIH y el SIDA, la calidad de vida es buena en aquellos pacientes apegados a un buen tratamiento y el riesgo de contagio disminuye.

Además del monitoreo de sus signos vitales y aplicación de medicamentos el cuidado emocional de la enfermera es parte fundamental en el cuidado de los pacientes con SIDA ya que requieren de monitoreo continuo, para el manejo de sus síntomas, así como promoción de la salud para una buena adherencia a su tratamiento.

Los cuidados enfermeros en general es parte fundamental en cada enfermo, sin embargo en pacientes con algún tipo de leucemias, linfomas o V.I.H. SIDA es de mayor relevancia dado a que son más vulnerables emocional, física e inmunológicamente, las leucemias son en la actualidad una enfermedad que se presenta en cualquier etapa de la vida, ya que con sus variables clasificaciones es imprescindible que una persona no enferme, la falta de cultura y empatía conlleva muchas veces a que pacientes con leucemia les sea más difícil conseguir donantes sin que perciban algún afecto económico a cambio, es importante recordar también que debemos de fomentar los chequeos periódicos para que estas enfermedades sean diagnosticadas a tiempo, ya que en muchos casos se detectan a tiempo pero lamentablemente algunos otros son diagnosticados demasiado tarde. Aun cuando cada paciente percibe la enfermedad de diferente manera los efectos y síntomas son desgastantes y muchas veces emocionalmente, es la manera en que se ven más afectados y esto influye en su recuperación.

Bibliografía: [Cuidados de enfermería a pacientes con leucemia - Apuntes](#)

[UDS-enfermería3ff03ca47ec4537653b7c98e9c3ad7c9-LC-LEN401 ENFERMERIA CLINICA I.pdf](#)