



Mi Universidad

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**MATERIA:
ENFERMERÍA CLÍNICA**

**PRESENTA:
MARTÍN ANTONIO PÉREZ TORRES**

**ENSAYO:
LEUCEMIA, LINFOMAS Y SIDA**

**DOCENTE:
LIC. MARIA DEL CARMNE LOPEZ SILBA**

LEUCEMIA.

“La leucemia 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 sanguíneas.

El término leucemia significa sangre blanca. Los glóbulos blancos combaten infecciones y otras sustancias extrañas. Los leucocitos se producen en la médula ósea. La leucemia lleva a un aumento incontrolable de la cantidad de glóbulos blancos”.

La leucemia es una de las enfermedades más mortales, y las que más cobran la vida de los seres humanos, esta enfermedad se produce o se desarrolla por un cambio en las células, y estas se llegan a diagnosticar en cualquier etapa o fase de la vida, cuando es descubierta a temprana fase estas se pueden llegar a tratar y proceder a eliminar o combatir, a través de quimioterapias, y cuando ya está avanzado ya empieza a invadir los demás órganos de alrededor.

Según investigaciones el padecimiento solo un 15% es por influencia hereditaria, mientras que el 85% es por causas externas la cual es muy variada y se asocia al consumo de tabaco, algún virus y bacterias o exponerse a radiaciones.

El termino leucemia se utiliza para referirse a algunos tipos de cáncer.

Estas existen 4 tipos principales:

La leucemia linfoblástica: Este tipo de cáncer es de crecimiento rápido de un tipo de glóbulos blancos llamados linfocitos. Y se presenta cuando la médula ósea produce una gran cantidad de linfoblastos inmaduros, una forma cancerosa de linfocitos. La médula ósea es un tejido blando y esponjoso que se encuentra dentro de los huesos

en el caso de los niños y en el hueso frontal del hueso (esternón) y en los huesos de la pelvis en los adultos que ayuda a formar todas las células sanguíneas. Este tipo de linfocitos anormales crecen de manera muy rápida y de la misma forma reemplaza a las células normales en la médula. En otras palabras, evita que la célula de la sangre se reproduzca, y son más común o frecuentes en los niños, niñas y jóvenes.

Leucemia mielógena aguda: este tipo de cáncer tiene origen dentro de la médula ósea, la cual es el tejido blando que se encarga de formar las células sanguíneas, y los síntomas pueden ser hemorragia nasal, hematomas, fiebre y fatiga, dolor de huesos.

Por otra parte, la leucemia crónica, se encuentran en la médula ósea y en otras partes del cuerpo, como se ha mencionado anteriormente, la médula ósea en la que se encarga de la formación de las células de la sangre, este tipo de cáncer se desconoce las causas que la ocasiona, y esta generalmente afecta a personas mayores.

Y por último la leucemia mielógena crónica, tiene como función principal el crecimiento incontrolable de las células mieloides. Estas células malas se acumulan en la médula ósea y la sangre, y esta se debe a la anomalía del cromosoma. Y la exposición a la radiación puede aumentar el riesgo de desarrollarla.

Por otro lado, está también los linfomas, que también son otro tipo de cáncer, esta enfermedad se aloja principalmente en el sistema linfático, que forma parte del sistema inmunológico del cuerpo para combatir gérmenes. Este cáncer comienza cuando las células sanas del sistema cambian y se reproducen de una manera descontrolada.

El sistema linfático incluye los ganglios, que están en todo el cuerpo, la mayoría se encuentran en el abdomen, la ingle, pelvis, pecho, axilas y cuellos.

El sida es un tipo de virus que ocasiona daños en el sistema inmunitario del cuerpo.

Ya que dicho sistema es el encargado de contrarrestar las infecciones, ya que si esta presenta una deficiencia en su función no puede contrarrestar muchas enfermedades graves.

El VIH, se puede contraer a través de las relaciones sexuales, o por contacto con la sangre de una persona infectada.

“VIH significa virus de inmunodeficiencia humana, causante de la infección del mismo nombre. Las siglas “VIH” pueden referirse al virus y a la infección que causa.

SIDA significa síndrome de inmunodeficiencia adquirida. El SIDA es la fase más avanzada de la infección por el VIH.

El VIH ataca y destruye los linfocitos CD4 (también llamados células CD4) del sistema inmunitario que combaten las infecciones”.

CUIDADOS DE ENFERMERIA CON PACIENTES CON LEUCEMIA.

La enfermería desempeña un papel muy importante a la hora de abordar la necesidad de los pacientes, pretendiendo combinar los tratamientos no farmacológicos junto a los farmacológicos para poder llevar una línea o un orden para la hora de tratar al paciente los cuidados de enfermería; fomentar una dieta hipercalórico, prevenir la deshidratación, control y registro de emesis, realizar actividades de relajación para conciliar el sueño, informar sobre la afección de la imagen corporal, promover la autonomía y la movilidad, prevención del dolor higiene personal y del cvc.

CUIDADOS DE ENFERMERIA CON PACIENTES CON LINFOMAS.

Informar al paciente de las características de su enfermedad y el efecto que esta ejerce sobre su organismo.

Explicar el uso de técnicas respiratorias: respiración de los labios fruncidos, respiración diafragmática abdominal.

Reducir la actividad en función a la capacidad respiratoria del paciente. Organizar las actividades en forma que el gasto de energía sea mínimo, proporcionando periodos de descanso, baños en cama y ayuda para su alimentación. Reducir la ansiedad ocasionada a consecuencias de la disnea informarles de las técnicas y procedimientos a realizar en forma tranquila, facilitarles descanso y explicarle la forma una forma de conseguir una buena relajación.

CUIDADOS DE ENFERMERIA CON PACIENTES CON SIDA.

--- Proporcionar educación para salud a a la persona que vive con VIH familiares y amigos.

--- Detección oportuna, informar sobre practicas de riesgos de población vulnerable.

--- promoción, proporcionar información a la persona con VIH para mejorar su calidad de vida a si como medidas preventivas de acuerdo con el estilo de vida .

--el equipo de enfermería logra estos objetivos implementado cuidados referidos al apoyo del estado físico, psicológico y al estado anímico, favoreciendo a si el control de la enfermedad, la mejora de su salud y fomentando el desarrollo de herramientas para mitigar aspectos psicosociales negativos asociados con la enfermedad.

BIBLIOGRAFIA:

UNIVERSIDAD DEL SURESTE.2023 ANTOLOGIA DE
ENFERMERIA CLINICA.PDF

[Http://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/
304f2ca5b8a22a4felbaf8d4c705718f](http://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/304f2ca5b8a22a4felbaf8d4c705718f)