



NOMBRE DEL ALUMNO:

GUADALUPE MOSHAN VÁZQUEZ

NOMBRE DEL TEMA:

ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA HEMATOLOGICA

PARCIAL :

1

NOMBRE DE LA MATERIA:

ENFERMERÍA CLÍNICA 1

NOMBRE DEL PROFESOR:

MARÍA DEL CARMEN LÓPEZ SILVA

NOMBRE DE LA LICENCIATURA :

LIC. EN ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE :

4

LUGAR Y FECHA DE ELABORACIÓN: COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 2 DE DICIEMBRE

Ensayo

Leucemia, linfomas y sida

Introducción

En este presente ensayo se aborda la importancia de conocer distintas enfermedades que podría adquirir un ser humano, así como la definición de leucemia, juntamente con algunos conceptos relacionados, además los conceptos son de vital importancia conocer los diferentes tipos de leucemias ya que todos estos temas son fundamental y gracias a estos estudios se han logrado muchos aspectos relacionados con la salud y enfermedad.

Desarrollo

La leucemia es un cáncer que se genera a través de la medula ósea también existen diferentes tipos de leucemias, que son, leucemias mieloides, leucemia linfocitos, que forman parte del sistema involuntario. Cada paciente con esta enfermedad es muy distinta y se trata de manera diferente, la leucemia aguda no cumple su función así que se multiplican rápido y la enfermedad empeora. La leucemia crónica tiene células sanguíneas maduras que se replican y se acumulan lentamente y así puede pasar de desapercibido.

Las causas de la leucemia no están completamente claras, pero se cree que ciertos factores pueden aumentar el riesgo de desarrollar la enfermedad. Algunos factores incluyen la radiación, el tabaquismo y la genética. Los síntomas de la leucemia pueden variar dependiendo del tipo y gravedad de la enfermedad. Algunos de los síntomas mas comunes son fatiga, pérdida de peso, fiebre, dolor en los huesos, etc.

El diagnóstico de la leucemia, así como lo dijimos depende el tipo de la enfermedad, y puede incluir quimioterapias, radioterapia y trasplante ósea.



Como bien se dice el linfoma son un tipo de cáncer que afecta al sistema inmunológico, específicamente a las células linfáticas. Estas células son fundamentalmente para la defensa del cuerpo contra infecciones y las enfermedades.

Los linfomas se clasifican de dos tipos son: linfoma de hodgkin es un tipo de linfoma que se caracteriza por la presencia de las células de reed- Sternberg en los ganglios linfáticos son mas comunes en jóvenes. El linfoma no hodgkin. Linfoma difuso grande b: Es un tipo de linfoma indolente que se caracteriza por la presencia de células B anormales en los ganglios linfáticos.

Linfoma de células T: Es un tipo de linfoma agresivo que se caracteriza por la presencia de células T anormales en los ganglios linfáticos.

Los síntomas de los linfomas pueden variar dependiendo del tipo y la gravedad algunos de estos síntomas son:

- Hinchazón de los ganglios linfáticos
- Fiebre
- Sudores nocturnos
- Pérdida de peso

El diagnóstico de los linfomas se realiza mediante una combinación de pruebas de laboratorio y exámenes físicos. Las pruebas de laboratorio pueden incluir análisis de sangre, biopsias de ganglios linfáticos.

El tratamiento de los linfomas depende del tipo y la gravedad de la enfermedad. Los tratamientos pueden incluir:

- Quimioterapia
- Radioterapia
- Trasplante de médula ósea
- Terapia dirigida

Dr. James Armitage, oncólogo y experto en linfomas, en su libro "Linfomas: Un enfoque práctico" (2015)

"Los linfomas son un grupo heterogéneo de enfermedades que requieren un enfoque individualizado para su diagnóstico y tratamiento."

El síndrome de Inmunodeficiencia adquirida (SIDA) es una enfermedad causada por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH). El VIH ataca y debilita el sistema inmunológico, lo que hace que el cuerpo sea más susceptible a las infecciones y las enfermedades. El sida una de las principales causas de muerte en todo el mundo. A pesar de los avances en el tratamiento y la prevención, el sida sigue siendo una amenaza importante para la salud de los seres humanos. Una de las principales preocupaciones es la discriminación que sufren las personas que viven con el VIH/SIDA. Esto puede llevar a que las personas no busquen tratamiento o no revelen su estado en que están, lo que puede transmitir la propagación del virus.

El VIH se transmite a través de fluidos corporales, como la sangre, el semen y la leche materna. El virus puede transmitirse a través de relaciones sexuales sin protección, compartición de agujas y jeringas contaminadas, y de madre a hijo durante el embarazo, el parto o la lactancia. El SIDA se caracteriza por la presencia de síntomas como la fiebre, la diarrea, la tos y la pérdida de peso. A medida que la

enfermedad avanza, el sistema inmunológico se debilita, lo que hace que el cuerpo sea más susceptible a las infecciones y las enfermedades. Es fundamental que se promueva la educación y la conciencia sobre el SIDA, especialmente entre los jóvenes. La prevención es clave para controlar la propagación del virus, y es importante que las personas estén informadas sobre los riesgos y las formas de prevención.

Es fundamental que se promueva la educación y la conciencia sobre el SIDA, especialmente entre los jóvenes. La prevención es clave para controlar la propagación del virus, y es importante que las personas estén informadas sobre los riesgos y las formas de prevención.

Conclusión

Para concluir con este relevante tema basado en los temas es importante que requiere un tratamiento adecuado y oportuno. Es importante conocer los síntomas y los factores de riesgo para poder diagnosticar y tratar la enfermedad de manera efectiva. De todas las enfermedades que son la leucemia, linfomas y sida. Así como también es fundamental que las personas estén informadas sobre los riesgos y las formas de prevención del VIH/SIDA. Además, es importante que las personas infectadas reciban tratamiento y apoyo para mejorar su calidad de vida. Estos temas son muy relevantes porque hay muchas personas que sufren con estas enfermedades cada persona sufre una enfermedad unas que otros necesitan apoyo emocional para poder luchar y salir adelante. Por eso es necesario informarse y chequearse en la unidad de salud.

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

16. Agur MR, Dalley F. Grant. Atlas de Anatomía.

11ª ed. Madrid: Editorial Médica Panamericana; 2007.

17. Berne RM y Levy MN. Fisiología. 3ª ed. Madrid: Harcourt. Mosby; 2001. 18.

Boron WF, Boulpaep EL. Medical Physiology. Updated edition. Filadelfia (EEUU): Elsevier Saunders. 2005. 19. Burkitt HG, Young B, Heath JW.

Histología funcional Wheater. 3ª ed. Madrid: Churchill Livingstone; 1993.