

Titulo:

Caracterización clínica y sociodemográfica de los pacientes en edad pediátrica con diagnóstico de Linfoma De Hodgkin atendidos en Centro De Referencia del departamento de Córdoba - Colombia durante los años 2012 a 2018

Autores:

Julián Armando Corredor Pesca

Tutores:

Asesor Científico.

Dr. Fabio Javier Molina Morales

MD Esp. Pediatra Hemato oncólogo

Asesor Metodológico.

Dr. Enrique Carlos Ramos Clason

MD M. Sc. Salud Pública

Resumen:

El cáncer en la población pediátrica es poco frecuente, representa entre el 0,5% y el 4,6% de los casos de cáncer en la población general, pero es una de las principales causas de muerte en niños y adolescentes(1). El cáncer en los niños es completamente distinto al que se presenta en la población adulta dado el tipo de patología, comportamiento clínico y tratamiento. La diferencia más importante radica en la probabilidad de curación de los niños (2).

Los Linfomas son considerados la tercera neoplasia maligna más común después de las leucemias y los tumores de sistema nervioso central, en los pacientes en edad pediátrica(3). El linfoma de Hodgkin (LH), constituye aproximadamente el 6% de los cánceres infantiles y el 1% de las muertes relacionadas con el cáncer infantil en Estados Unidos.

Su incidencia varía según la edad de presentación; esta es rara en los menores de 5 años, pero es el cáncer infantil más común en el grupo de edad de 15 a 19 años y con incidencia mayor de esta patología en niños que en niñas(4).

Se desconoce claramente su etiología, pero se han identificado factores de riesgo relacionados con su desarrollo como exposición viral y alteración de la función inmune.

Es importante establecer la alta tasa de curación superior al 80 % de los pacientes en los que se hace un diagnóstico oportuno y un tratamiento adecuado. Los niños y adolescentes con Linfoma Hodgkin actualmente tienen una supervivencia a los cinco años del 98 % en comparación con una supervivencia del 81% a principios

de los años setenta. Sin embargo, la supervivencia general a largo plazo sigue disminuyendo, por los retrasos y efectos tardíos de la terapia.

Estudios muestran que hasta el 10-15% de las etapas iniciales y el 20-25% de los niños con Linfoma Hodgkin en etapa avanzada recaerán o tendrán una enfermedad refractaria primaria.

En el presente estudio se pretende describir de forma sistemática las características sociodemográficas, clínicas e histopatológicas de la población pediátrica con diagnóstico de Linfoma Hodgkin que ha sido diagnosticada y ha recibido tratamiento en el Instituto Médico de Alta Tecnología, IMAT-ONCOMÉDICA de la ciudad de Montería - Córdoba en el período comprendido entre junio de 2012 y junio de 2018.

Abstract:

Número de páginas:

83

Objetivo General:

Determinar las características clínicas y sociodemográficas de los pacientes en edad pediátrica con diagnóstico de Linfoma Hodgkin atendidos en Instituto Médico de Alta Tecnología, IMAT- ONCOMÉDICA en el periodo 2012 a 2018.