

Enfermedad de Hodgkin para Pacientes Pediátricos

¿Qué es la enfermedad de Hodgkin?

Es un cáncer que se desarrolla en el sistema linfático, que forma parte del sistema inmune del cuerpo. Los cánceres que afectan el tejido linfoide son llamados linfomas. Debido a que hay tejido linfoide en muchas partes del cuerpo (incluyendo el cuello, las axilas, el pecho, el abdomen y la ingle), la enfermedad de Hodgkin puede empezar en casi cualquier parte del cuerpo y propagarse a casi cualquier órgano o tejido, incluyendo el hígado, la médula ósea y el bazo.

Esta enfermedad es poco común en niños menores de 5 años de edad. Es más común en personas de 15 a 35 años y es más frecuente en machos que en hembras. La causa exacta de la enfermedad de Hodgkin es desconocida, pero tiene un índice mayor en niños con trastornos inmunológicos.

¿Cuáles son los síntomas?

Pueden incluir una inflamación sin dolor de los ganglios linfáticos (a menudo en el cuello), fiebre, sudor nocturno, pérdida de peso, debilidad, fatiga y picazón. Tos y síntomas respiratorios involucrando el pecho, son los síntomas comunes. Puede también observarse una dilatación del hígado y el bazo.

¿Cómo puede ser esta enfermedad diagnosticada y tratada?

Si el médico palpa un ganglio linfático y al examinarlo se siente anormal, es posible que el médico indique hacer una biopsia del mismo. Si se encuentra la enfermedad de Hodgkin, entonces se harán más exámenes para saber si el cáncer se ha propagado a otras partes del cuerpo. Se siguen estos pasos para saber en qué fase se encuentra la enfermedad. Es importante tener esta información para planificar el tratamiento.

Los exámenes que pueden indicarse para tener conocimiento de la fase de la enfermedad incluyen las radiografías, tomografías computadas del abdomen y el del pecho, ultrasonidos y linfangiogramas.

Los tratamientos más comunes para tratar la enfermedad de Hodgkin son la quimio y radioterapia, aunque los tratamientos pueden diferir de acuerdo a la fase en que se encuentra el cáncer y si el niño ha llegado a su desarrollo total.