

## DÍA MUNDIAL DEL LINFOMA. 15 de septiembre de 2019

**Existen más de 60 subtipos de esta enfermedad** requiriendo cada uno de ellos un **tratamiento específico**.

Es **fundamental realizar un diagnóstico preciso y lo antes posible** para comenzar con la opción de tratamiento más adecuada a fin de obtener los mejores resultados.

**Conocer sus síntomas es muy importante para, en caso de que aparezcan, acudir al médico sin dilación.**

### ¿Qué es un Linfoma?

Son enfermedades neoplásicas del sistema linfático.

Por el sistema linfático circula la linfa, líquido que lleva nutrientes, desechos y leucocitos del sistema linfático por el cuerpo. Cuando los linfocitos se multiplican de modo anómalo o no mueren cuando deberían, los ganglios u otros órganos linfáticos pueden sufrir un Linfoma.

Los Linfomas no son contagiosos ni se heredan genéticamente.

Hay muchos tipos de Linfomas y su clasificación depende de su origen, sus características y su localización. Tradicionalmente se han venido agrupando en dos grandes grupos:

- Linfoma de Hodgkin (LH)
- Linfoma no Hodgkin (LNH)

Hay:

- Linfomas de Bajo Grado de Malignidad
- Linfomas de Alto Grado de Malignidad

### ¿Cómo se manifiesta?

Alguno de los **Síntomas** que pueden ser señal de un Linfoma son los siguientes:

- Crecimiento de un ganglio linfático o adenopatía, fácil de detectar en el cuello, las ingles o axilas. Tarda semana en crecer y normalmente es indoloro. En ciertos casos puede sentirse dolor en los ganglios linfáticos después de beber alcohol.
- Sudoración nocturna.
- Cambios de temperatura, fiebre, escalofríos.
- Pérdida de apetito y de peso. Cansancio permanente.
- Tos o dificultad para respirar.

- Picor persistente por el cuerpo sin una causa aparente.
- Dolor de cabeza.
- Presión o dolor abdominal, diarrea y/o estreñimiento, náuseas y vómitos.
- Hinchazón, dolor y/o entumecimiento de las extremidades.
- Dolor en la espalda.

La Sintomatología varía dependiendo del tipo de Linfoma que se padezca y otras circunstancias.

Estos síntomas también pueden darse en otras enfermedades tan comunes como la gripe u otros virus, pero es importante no dejarlo pasar y ante su aparición acudir a un profesional que será quien realice las pruebas oportunas para confirmar que es lo que está ocurriendo al enfermo e informarle de forma personalizada y veraz sobre ello.

## Tratamientos

Ha de ser individualizado y pautado por equipos expertos de hematólogos. Incluye desde quimioterapia hasta radioterapia o trasplante según la gravedad, alcanzándose el control del proceso en un elevado porcentaje de pacientes. Los nuevos tratamientos con inmunoterapia, incluyendo estrategias con Células CART, abren nuevas expectativas en estos procesos.

## FUNDACIÓN LEUCEMIA Y LINFOMA

**La Fundación Leucemia y Linfoma**, dentro de la actividad científica que realiza, viene desarrollando proyectos de investigación sobre distintos tipos de linfoma, así como cursos de formación dirigidos a profesionales de la hematología para mejorar la precisión de los diagnósticos y los tratamientos.

También presta Atención Psicológica e Información Médica objetiva profesional sobre estas patologías y Apoyo Socio-económico a las personas afectadas y sus familias.

Ayuda a la Fundación Leucemia y Linfoma a continuar con su Actividad Fundacional de Apoyo a Enfermos y Familiares, Investigación y Formación de Personal Sanitario.

**Todos Somos Necesarios en la Lucha Contra**

**Estas Enfermedades**

**HAZ TU DONATIVO**

**HAZTE SOCIO DEL CLUB DE AMIGOS DE LA F.L.L.**

**Infórmate como colaborar: 91 515 85 01 (horario de 9,00 h a 14,00 h)**

**[www.leucemiaylinfoma.com](http://www.leucemiaylinfoma.com) @fleucemiayinfo**