



La Fundación Leucemia y Linfoma se suma al

**“DÍA MUNDIAL DEL LINFOMA”**

**15 de Septiembre de 2.020**

- ***Cada año se diagnostican en España mas de 8.000 casos de Linfoma***
- ***Los tratamientos para esta enfermedad han experimentado en la última década grandes avances biológicos y clínicos mejorando su pronóstico.***
- ***Las nuevas estrategias de inmunoterapia CART son ya una realidad como rescate de los linfomas más agresivos y consiguen la curabilidad.***
- ***Las Sociedades Científicas y las Fundaciones de investigación y de Apoyo a los Pacientes son imprescindibles en estas enfermedades.***
- ***El conocimiento de los síntomas para una detección temprana de la enfermedad es clave para un mejor pronóstico.***
- ***Los afectados requieren de una atención integral y multidisciplinar***

Madrid, 15 de Septiembre de 2020.

Cada año se diagnostican en España más de 8.000 Linfomas, una enfermedad que precisa de equipos multi-disciplinares en Unidades de Hematología Clínica con experiencia. El envejecimiento de la población y las mejoras diagnósticas han supuesto cierto aumento de la incidencia pero se dispone de mejores tratamientos tanto inicales como de rescate.

El pronóstico de los pacientes con Linfoma ha mejorado en los últimos años con la disponibilidad de nuevos fármacos, aunque se precisa seguir avanzando puesto que son muchos los casos en los que los pacientes recidivan o son refractarios al tratamiento inicial, indica el Dr. Adrián Alegre Amor, Jefe del

Servicio de Hematología del Hospital de La Princesa, Jefe Asociado del Hospital Quirón de Madrid y Presidente de la Fundación Leucemia y Linfoma.

Entre los avances más relevantes en el Linfoma se encuentra nuevas generaciones de anticuerpos monoclonales y de inmunomoduladores así como nuevas estrategias de inmunoterapia como son los inhibidores de BCL2, los inhibidores de puntos de control del sistema inmune (check points) y la terapia génica CART. Esta terapia con Linfocitos autólogos contra Receptores Antígenos Quiméricos está ya disponible para rescates de Linfoma Difuso de Célula Grande B y consigue la curabilidad en más del 50% de los pacientes estando en investigación en etapas más tempranas y otro tipo de linfomas. Todo esto ha supuesto una auténtica revolución que ha mejorado las expectativas de vida en muchos de estos pacientes.

El Dr. Alegre aprovecha de nuevo este Día Mundial del Linfoma para reivindicar la necesidad de prestar un mayor apoyo a la investigación en las enfermedades de la sangre además de a los tumores sólidos. Muchos de los avances desarrollados para los procesos de la sangre son luego aplicados en otro tipo de tumores, pues, por su localización, resulta más sencillo investigar con células sanguíneas malignas. Sólo continuando con la investigación translacional aplicada se pueden mejorar estos resultados. El papel de las asociaciones científicas locales, nacionales e internacionales es esencial en la formación y en la investigación, incluyendo los proyectos biológicos colaborativos de Big Data.

En España el Dr. Alegre destaca la labor de la Asociación Madrileña de Hematología (AMHH) y la Sociedad Española de esta especialidad (SEHH).

La Fundación Leucemia y Linfoma, desde su creación en el año 2.000, colabora en la investigación de las enfermedades hematológicas y en la formación de personal sanitario para mejorar la atención personalizada de los afectados y en la divulgación de los últimos tratamientos. Asimismo, presta ayuda socio-económica, información y apoyo emocional a estos pacientes y a sus familiares por psico-oncólogos especializados.

En el año 2.020 la “Beca Marcos Fernández “de Investigación de la F.L.L. se ha otorgado a la FMHH para estudiar el impacto de la pandemia COVID19 en los pacientes hematológicos (incluyendo Linfoma).

Para más información visitar:

[www.leucemiaylinfoma.com](http://www.leucemiaylinfoma.com)

@fleucemiaylinfo

[www.sehh.es](http://www.sehh.es)

[www.hematologiamadrid.org](http://www.hematologiamadrid.org)