



Dr Adrián Alegre Amor  
H U de La Princesa-Presidente FLL

## La Fundación Leucemia y Linfoma se suma al

### **“DÍA MUNDIAL DEL LINFOMA”**

**15 de septiembre de 2022**

- *Cada año se diagnostican en España más de 10.000 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 en varios tipos de linfomas con resultados muy eficaces permitiendo el rescate cuando fallan las estrategias convencionales.*
- *Las Sociedades Científicas y las Fundaciones de Investigación y de Apoyo a los Pacientes son imprescindibles en estas enfermedades.*
- *El conocimiento de los signos y síntomas para una detección temprana de la enfermedad son claves para mejorar el pronóstico*
- *Los afectados requieren de una atención integral y multidisciplinar en equipos clínicos con experiencia.*

Madrid, 15 de septiembre de 2022

Cada año se diagnostican en España más de 10.000 Linfomas, una enfermedad que precisa de equipos multi-disciplinares en Unidades de Hematología Clínica con gran experiencia. El envejecimiento de la población y las mejoras diagnósticas han supuesto cierto aumento de la incidencia, pero se dispone de mejores tratamientos tanto iniciales 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 Universitario 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 encuentran 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) así como la terapia celular CART. Esta terapia con Linfocitos T autólogos modificados genéticamente contra Receptores Antígenos Quiméricos del Linfoma está ya disponible para pacientes recidivantes o refractarios con Linfoma Difuso de Célula Grande B (LDCGB), linfoma B primario mediastínico de células grandes (LBPM) y por parte de la FDA en Linfoma de Células del Manto (LCM). En estos grupos se consigue la curabilidad en más del 50% de los pacientes estando en investigación en etapas más tempranas y en otro tipo de linfomas. Las Dras. Ana García-Noblejas y Jimena Cannata, responsables de la Unidad de Linfomas del Servicio de Hematología del H U de La Princesa, de Madrid, centro recientemente desinado como Centro de Terapias CART a nivel nacional, destacan que las Terapias CART han supuesto una auténtica revolución que han mejorado las expectativas de vida en muchos de estos pacientes y que tendrán un gran potencial futuro.

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 traslacional aplicada se pueden mejorar estos resultados. El papel de las **Asociaciones Científicas y Fundaciones** es esencial en la formación y en la investigación, incluyendo los proyectos biológicos colaborativos de Big Data, así como para el apoyo a los pacientes.

En España el Dr. Alegre destaca la labor del Grupo Español de Linfomas (GEL-TAMO) de Trasplante (GETH) y de la Sociedad Española de esta especialidad (SEHH) para elaborar Guías eficaces para estos procesos.

La Fundación Leucemia y Linfoma, desde su creación en el año 2000, colabora en la investigación de las enfermedades hematológicas, incluyendo los Linfomas y en la formación de personal sanitario para mejorar la atención personalizada de los afectados y en la divulgación de los últimos tratamientos.

Asimismo, la Fundación ofrece ayuda socio-económica, información y apoyo emocional a los pacientes afectados de linfoma y a sus familiares por psico-oncólogos especializados.

En el año 2022 la "Beca Asun Almajano "de Investigación de la F.L.L. se ha otorgado a un proyecto de Terapias CART académico en un tipo de leucemia aguda infantil en desarrollo por el Grupo de Hematología Pediátrica del Instituto de Investigación del Hospital La Paz de Madrid (IDI-Paz). Con esta beca se pretende contribuir al avance terapéutico innovador de las neoplasias oncohematológicas.

Madrid. 15 de septiembre 2022

Para más información visitar:

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

Twitter: @fleucemiaylinfo

Instagram: @fundacion\_leucemiaylinfoma

FaceBook Fundacion Leucemia y Linfoma

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

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

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