



**La Fundación Leucemia y Linfoma se suma al
"Día Mundial del Mieloma Múltiple"
5 de Septiembre de 2017**

Cada año se diagnostican en España más de 20.000 cánceres hematológicos de los cuales unos 2.500 son Mieloma Múltiple.

Los tratamientos para el Mieloma Múltiple han experimentado en la última década una revolución con grandes avances biológicos y clínicos.

El Presidente de la Fundación Leucemia y Linfoma, Dr. Adrián Alegre Amor, es Coordinador del Grupo Madrileño de Mieloma Múltiple y experto en esta patología.

El Mieloma Múltiple es la primera indicación de trasplante autólogo hematopoyético en España realizándose casi 1.000 procedimientos anuales.

Las Sociedades Científicas y las Fundaciones de investigación y de Apoyo a los Pacientes son imprescindibles para conseguir mejores resultados en estas enfermedades.

Madrid, 5 de Septiembre de 2017

Cada año se diagnostican en España más de 20.000 cánceres hematológicos sobre todo leucemias, linfomas y mieloma múltiple. De ellos el 10% son Mieloma Múltiple, una enfermedad que precisa de equipos multidisciplinares en unidades de Hematología clínica con experiencia. El envejecimiento de la población y las mejoras diagnósticas han incrementado su incidencia pero a la vez han mejorado mucho los tratamientos disponibles.

Respecto al Mieloma Múltiple son muchos los pacientes cuyo pronóstico ha mejorado con la disponibilidad de nuevos fármacos, aunque se precisa seguir avanzando pues en muchos casos se considera un proceso incurable, 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 Mieloma se encuentra definición de pacientes con mieloma asintomático de alto riesgo que se benefician de un tratamiento más precoz, la mejora de las técnicas radiológicas como es el PET-TAC para el estudio de las lesiones óseas pero sobre todo la disponibilidad de nuevos agentes no citostáticos bien tolerados como son inmunomoduladores, inhibidores de proteasomas y más recientemente inmunoterapia con anticuerpos monoclonales para le mieloma. Toda una revolución que ha multiplicado por casi cinco las expectativas de vida muchos de estos pacientes que considerando el autotrasplante puede estar en unos 8-10 años y con una fracción de casi un 20% con control prolongado de la enfermedad.

El Dr. Alegre señala que debemos aprovechar este nuevo Día Mundial del Mieloma 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 locales, nacionales e internacionales es esencial en la formación y en la investigación, incluyendo los proyectos biológicos colaborativos de Big Data.

A nivel local el Dr. Alegre destaca la labor de la Asociación Madrileña de Hematología (AMHH) y la española (SEHH) y a nivel nacional e internacional el papel del Grupo Español de Mieloma (GEM) de gran prestigio internacional colaborando con la Fundación Internacional de Mieloma (IMF).

Como en todos los tumores, en general la lucha contra estas enfermedades es muy compleja y penosa y los pacientes y su familias requieren ayuda y apoyo no sólo médica, sino también de otras entidades. La Fundación Leucemia y Linfoma, de ámbito nacional, desde su creación en el año 2000, impulsa y colabora en la investigación de estas enfermedades y presta ayuda socioeconómica, información personalizada y apoyo psicológico a las personas afectadas de Mieloma y a sus familiares.

Para más información visitar:

 www.leucemiaylinfoma.com

 [@leucemiaylinfo](https://twitter.com/leucemiaylinfo)

 www.sehh.es

 www.hematologiamadrid.org

 www.myeloma.org