

AVANCES CIENTÍFICOS

El Hospital de León demuestra la utilidad de un nuevo fármaco contra la leucemia

El estudio internacional está liderado por el equipo de Hematología en colaboración con el Ibiomed



Instalaciones del Hospital de León - RAMIRO

CARMEN TAPIA | LEÓN 10/03/2015

León vuelve a posicionarse en los primeros puestos de la investigación clínica. El Dr Fernando Ramos, jefe de sección de Hematología Clínica del Hospital de León e investigador del Instituto de Biomedicina (Ibiomed) de la Universidad de León lidera un estudio internacional en el que han participado 22 hospitales españoles que han demostrado la utilidad de un nuevo fármaco para luchar contra la leucemia de los ancianos que, por su edad y otras enfermedades, no pueden recibir tratamientos agresivos de quimioterapia. La investigación, en la que han participado 371 personas en toda España, una treintena en León, ha demostrado la utilidad que tiene un medicamento nuevo, la azacitidina, en el tratamiento de la leucemia aguda de personas mayores de 60 años a los que no se puede administrar quimioterapia. Los resultados están comprobados y avalados por varios hospitales de Francia, Italia y Austria y acaba de ser publicado en la revista norteamericana Leukemia Research. El estudio está promovido por la Fundación Castellano y Leonesa de Hematología y Hemoterapia y el patrocinio de la multinacional Celgene.

«Nuestro trabajo permite seleccionar mejor el tratamiento a administrar, lo que permite evitar molestias a los pacientes, dinero al sistema sanitario y desgaste a los profesionales sanitarios», explica Ramos, que ha contado con la colaboración de la doctora Violeta Martínez Robles.

Estudios internacionales avanzan en el conocimiento de la eficacia del medicamento. El Hospital de León se ha adelantado en la identificación de los perfiles de los pacientes a los que puede hacer más efecto. Los pacientes mayores de 60 años son los que mejor respuesta dan a la nueva terapia, que resulta más segura y eficaz.

La leucemia mieloblástica aguda es una enfermedad cancerosa de la médula del hueso, que pone en grave peligro de vida a las personas enfermas y que sin tratamiento puede llevar al fallecimiento de forma rápida. En el área sanitaria de León se diagnostican unos 10 ó 15 casos cada año. La máxima incidencia se da en el Bierzo y la mínima en Zamora. En Castilla y León se han diagnosticado desde el año 2002 más de 1.200 casos de la enfermedad y dos terceras partes de los pacientes son de la tercera edad «lo que limita las opciones de tratamiento».