



## El Centro del Cáncer fija las bases para la detección de leucemia linfática crónica

El estudio quiere crear un observatorio de la población castellanoleonesa mayor de 18 años

Efe  
Salamanca

El Centro de Investigación del Cáncer (CIC), creado por la Universidad de Salamanca y el CSIC, ha establecido las bases para la detección precoz de la leucemia linfática crónica, para lo cual será creado un observatorio entre la población castellanoleonesa mayor de 18 años.

Esta iniciativa es fruto del trabajo realizado durante los últimos años, que "ha permitido identificar células en la sangre que predisponen a determinadas personas al desarrollo de ciertos tipos de leucemia", ha explicado este martes en una rueda de prensa Julia Almeida, investigadora

del CIC. Una vez identificadas estas células, se pretende crear "una plataforma y un observatorio" de la población que en un principio se centraría en Castilla y León y en la zona centro de Portugal, con Coimbra como principal punto de encuentro, para conseguir que el resultado "sea trasladado a la parte clínica y se logre evitar este tipo de leucemia", ha añadido.

El primer paso es un llamamiento, a través de mensajes de los principales comunicadores y periodistas españoles de radio y televisión, para conseguir que los ciudadanos de Castilla y León mayores de 18 años, sin límite de edad, acudan a los puntos de donación de sangre.