



El centro acoge el encuentro anual de la Red de Investigación de Linfomas y el Consorcio Madrileño de Linfomas

El Hospital La Paz reúne a expertos en linfomas para avanzar en el conocimiento de la enfermedad

- La Paz atiende cada año a 800 pacientes afectados por este cáncer hematológico
- El hospital tiene 16 ensayos clínicos en marcha para impulsar el estudio del linfoma

14.nov.06.- El Hospital Universitario La Paz, dependiente de la Consejería de Sanidad y Consumo, ha acogido hoy la reunión científica anual de la Red de Investigación de Linfomas, conjunta con el Consorcio Madrileño de Linfomas, cuyo objetivo principal es aunar esfuerzos para mejorar el manejo clínico del enfermo. En este sentido, se trata de promover diversos proyectos de investigación coordinados entre grupos de investigación clínica y grupos de investigación básica, así como poner a disposición de estos grupos las herramientas de análisis molecular necesarias para avanzar en el conocimiento de los distintos tipos de linfomas.

El linfoma es un cáncer hematológico que supone el 8% de los tumores malignos y tiene un porcentaje de curación que ronda el 50%, un porcentaje alto si se compara con otros tumores malignos, pero que todavía puede ser mejorado sustancialmente, por lo que la investigación en este campo y este tipo de foros de discusión son imprescindibles en el mejora de esta patología.

En el Hospital La Paz se diagnostican cada año 150 casos de linfomas en el departamento de Anatomía Patológica, que son vistos por los servicios de Hematología, Oncología, Dermatología y Oncología Radioterápica principalmente. Al año se atienden, sólo en el área de consultas del Servicio de Hematología de este hospital, a 120 pacientes

Esta información puede ser utilizada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes



nuevos y se realiza el seguimiento médico de 800 pacientes afectados por algún tipo de linfoma.

El linfoma afecta al sistema linfático y se produce por un fallo en el funcionamiento de los linfocitos, que son los glóbulos blancos de la sangre y se encargan de actuar contra las infecciones, con una importancia crucial en el sistema inmunitario. Hay muchos tipos de linfomas, pero suelen dividirse en dos grandes categorías: los linfomas de Hodgkin y los linfomas No-Hodgkin. Aunque pueden tener algunos aspectos en común, las células que los producen, el modo de crecimiento de estas células y la forma en que atacan al organismo son diferentes.

La Paz -que tiene en marcha 16 ensayos clínicos para el estudio del linfoma- y el departamento de Genética del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas están realizando estudios sobre el perfil de expresión genética de los linfomas, que contribuyen a diferenciar subgrupos de linfomas con características diferentes. Esto supone un avance importante a la hora de enfrentarse al pronóstico y al tratamiento más adecuado del linfoma.

Tratamientos habituales y nuevos medicamentos

Los tratamientos habituales para los linfomas son la quimioterapia, la radioterapia, el trasplante de médula ósea, la inmunoterapia y la cirugía. Algunos de los proyectos de investigación que se están llevando a cabo actualmente se centran precisamente en el reconocimiento de nuevos marcadores diagnósticos, es decir la mejora del tratamiento con nuevos medicamentos que puedan ser individualizados desde el punto de vista del tumor o del paciente.

En algunos tipos de linfoma No-Hodgkin se están obteniendo buenos resultados con la utilización de anticuerpos monoclonales (anticuerpos producidos en laboratorio) que son capaces de fijarse a las células tumorales y destruirlas sin produciendo poco daño a las células normales.

Club Español de Linfomas

Esta información puede ser utilizada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes



Por otra parte, el hospital acogió ayer la reunión del Club Español de Linfomas, que inició su andadura en 1976 y es uno de los grupos de trabajo integrados dentro de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. Su actividad se centra en dos reuniones anuales en la que los patólogos de diferentes hospitales del país intercambian sus experiencias. Los especialistas reunidos analizaron 25 casos clínicopatológicos de gran interés ya que suelen plantear dificultades a la hora de diagnosticar la enfermedad.

La investigación en este campo exige un mejor conocimiento de las características biológicas de los linfomas y de su interacción con el paciente, para lo cual se necesita estudiar amplias series de casos que sólo se logran mediante la colaboración entre diferentes grupos de investigación y la puesta en común de medios tecnológicos de investigación.

Tanto la Red de Linfomas como el Consorcio Madrileño de Linfomas persiguen establecer relaciones de colaboración entre grupos de investigación para disponer de más casos (banco de tumores común) y de más medios, además de unificar esfuerzos en el estudio de estas neoplasias.