



El consejero de Sanidad, junto al responsable del servicio de Hematología del hospital. :: ICAL

El proyecto 'Harmony' avanza en la captación de resultados

El hospital salmantino lidera junto a La Fe de Valencia un 'big data' de pacientes con enfermedades hematológicas malignas

:: E. C. / WORD

SALAMANCA. El Complejo Asistencial de Salamanca albergó ayer una reunión de trabajo de expertos para hablar de las aplicaciones del proyecto 'Harmony', que se coordina desde el hospital y el IBSAL, junto al centro asistencial de La Fe de Valencia, y como recordó ayer el consejero de Sanidad, Antonio María Sáez Aguado, «es el mayor proyecto que la Unión Europea financia en

un consorcio público-privado, con 40 millones de euros en aplicación del 'big data' a las enfermedades hematológicas malignas».

El responsable de Sanidad puntualizó que lo que se pretende es disponer de datos de decenas de miles de pacientes europeos en un proyecto en el que participan 53 instituciones y entidades públicas y privadas, servicios de Hematología de hospitales, universidades, centros de investigación, industria farmacéutica y tecnológica, así como reguladores como al Agencia Europea del Medicamento, la Española, asociaciones de pacientes, sociedades científicas de hematólogos, etc.

Con este proyecto se pretende aplicar tecnología de 'big data', «a decenas de miles de pacientes para

identificar mejores tratamientos y agilizar las terapias para ellos», remarcó Sáez Aguado minutos antes de iniciarse el encuentro organizado por DiarioFarma.

El consejero de Sanidad también reconoce la satisfacción que desde Salamanca se coordina un proyecto de este calibre a nivel europeo, «pone de relieve lo que hoy es el hospital y el IBSAL, un centro destacado en el sistema nacional y en el contexto internacional», y que se añade a otras iniciativas en el área de hemato-oncología del Complejo Asistencial que se vienen desarrollando. Entre ellos, proyectos de mejora de la calidad de vida de los pacientes con mieloma, «hasta los 1.000 trasplantes alogénicos que hemos celebrado recientemente», confirmó el con-

El objetivo es disponer de decenas de miles de datos de pacientes europeos

sejero, así como el lugar destacado del hospital y el IBSAL en los nuevos tratamientos de inmunoterapia, «y en la producción de células CAR, que será la primera experiencia, y confiamos en que va a participar el hospital de Salamanca», que como detalló Sáez Aguado, en los centros públicos se va a competir con la industria farmacéutica en la fabricación de tratamientos, «es algo muy importante desde el punto de vista del equilibrio y el peso de la sanidad pública en relación con la industria farmacéutica», y todo ello cree que pone de manifiesto ese peso del área en el hospital.

Por su parte, el jefe del servicio de Hematología, Marcos González, confirmó que el proyecto 'Harmony' está en una fase muy avanzada, «coordinado desde Salamanca, a nivel europeo, y es la primera vez que se financia en Hematología». Este especialista reconoció que la primera fase de estudio está muy avanzada, «porque lo que más cuesta es avanzar, y es importante, se han puesto las bases para que los millones de datos que se recojan desde el punto de vista clínico y molecular, que son los que van a permitir conclusiones que podamos aplicar a otros pacientes, eso se ha hecho, de una forma correcta, para garantizar que los datos que se incluyan son de calidad y contrastados, porque esa es la clave», y ahora es la fase de volcar los resultados. El más avanzado en resultados es el de un tipo de leucemia, la neuroblástica, de muy mal pronóstico, en la que se van a incluir 5.000 pacientes, «lo importante es que tienen la secuenciación completa del exoma de muchos de ellos y las alteraciones moleculares, saber si tienen dianas terapéuticas específicas, etc.», y poder trasladar esa información a la vida real de los pacientes, «que va a mejorar el cuidado de los mismos».