

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Navarrabiomed promueve en España un ensayo clínico internacional para prevenir la aparición de cáncer en pacientes con síndrome de Lynch

El estudio CaPP3 Spain valorará la eficacia de la ingesta continuada de aspirina en personas afectadas por este síndrome

Lunes, 02 de julio de 2018

Navarrabiomed, centro mixto del Gobierno de Navarra y la Universidad Pública de Navarra, promueve y coordina en España el estudio internacional CaPP3 Spain, que plantea que una dosis diaria de aspirina puede prevenir la aparición de cáncer en pacientes con Síndrome de Lynch. Actualmente, además de España, el ensayo se realiza de forma simultánea en Reino Unido, Finlandia, Australia e Israel.



Representantes del CHN y de Navarrabiomed. De izda. a dcha. Angel Alonso, Ana Guerra, Ruth García, Patricia García y Ferran Capdevila.

Las personas con síndrome de Lynch tienen un incremento genéticamente determinado de la probabilidad de desarrollar cánceres, sobre todo de colon y recto, pero también en otras localizaciones como útero, estómago, tracto hepatobiliar y uroepitelio. En general, alrededor de la mitad de las personas portadoras de la alteración genética que produce el síndrome de Lynch desarrollan cáncer a lo largo de su vida a una edad más joven que en la población general.

El ensayo clínico, que se llevará a cabo entre el 2018 y 2022 en el Complejo Hospitalario de Navarra (CHN), forma parte de una iniciativa conjunta del Servicio de Genética y el Servicio de Digestivo para el avance en el conocimiento y abordaje del síndrome de Lynch.

Lideran la iniciativa el doctor Ángel Alonso y la doctora Ana Guerra, facultativos especialistas de los Servicios de Genética y Digestivo del CHN, respectivamente, e investigadores vinculados a Navarrabiomed. “Las conclusiones de varios

estudios sugieren que el tratamiento diario con aspirina reduce el riesgo de padecer cáncer en pacientes con síndrome de Lynch. Sin embargo, aún no se ha concretado la dosis mínima eficaz, y esto es algo que debemos establecer a través de ensayos clínicos antes de prescribir este fármaco ordinariamente a nuestros pacientes”, señala Ángel Alonso.

“Hasta ahora, la única forma de controlar el riesgo de cáncer con la que contábamos era el seguimiento clínico (endoscópico, ginecológico, urológico), a pesar de lo cual, desafortunadamente, se dan cánceres de intervalo. Poder sumar a la prevención un medicamento que reduzca la aparición del cáncer supone un gran avance”, añade Ana Guerra.

300 pacientes portadores de la enfermedad en Navarra

El síndrome de Lynch es una enfermedad poco frecuente, que aparece aproximadamente en 1 de cada 1.000 personas. Gracias al intenso trabajo llevado a cabo en los últimos 20 años por el grupo, y a otros proyectos de investigación previos, en Navarra ya se han podido identificar alrededor de 300 portadores de esta enfermedad.

El estudio se integra en el ensayo clínico internacional Proyecto 3 del Programa de Prevención del Cáncer (CaPP3), que contempla la participación a nivel mundial de 2.000 pacientes y una duración total de 8 años.

En España el ensayo está coordinado desde la Plataforma de Ensayos Clínicos de Navarrabiomed. Desde aquí, se proporciona la infraestructura y medios necesarios para la puesta en marcha y desarrollo del ensayo, al mismo tiempo que se supervisa el reclutamiento de los y las pacientes y su seguimiento, así como la interlocución con los socios internacionales del CaPP3.

En este sentido, durante la puesta en marcha del ensayo clínico el equipo de profesionales ha contado con el asesoramiento de la doctora Gillian Borthwick, manager de CaPP3 del National Institute for Health Research (Newcastle, Reino Unido), que participó recientemente en un seminario científico celebrado en Navarrabiomed.

Navarrabiomed y Complejo Hospitalario de Navarra forman parte del Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), organismo que fomenta la investigación biomédica de excelencia en la Comunidad Foral.



Seminario científico impartido recientemente por la Dra. Gillian Borthwick en Navarrabiomed.