

Confirman que las terapias biológicas pueden sustituir a la 'quimio' en algunos tumores

:: J. P. P.

MURCIA. Un estudio desarrollado por 19 hospitales españoles, entre ellos La Arrixaca, ha confirmado que las terapias biológicas pueden ser alternativas eficaces a la quimioterapia en algunos tumores de mama. Las conclusiones de la investigación aparecen publicadas hoy en 'The Lancet Oncology'.

151 mujeres de toda España participaron en el estudio, que pretendía analizar si las pacientes con un tipo de cáncer de mama específico (HER2+), y con un perfil genómico determinado (HER2-enriquecido), respondían mejor al tratamiento biológico sin quimioterapia que las pacientes con tumores que se corresponden con otros perfiles genéticos. El resultado ha sido muy positivo: en el 40% de las pacientes con el perfil HER2-enriquecido, el tumor desapareció por completo tras 18 semanas de tratamiento.



José Luis Alonso.

«Aproximadamente 2.000 mujeres diagnosticadas cada año en España podrían ser tratadas sin necesidad de recibir quimioterapia», resume Aleix Prat, investigador principal del estudio y coordinador del grupo de investigación en cáncer de mama Solti, que ha desarrollado este proyecto.

Personalizar tratamientos
La Arrixaca ha participado junto a otros dieciocho hospitales españoles aportando pacientes. «El objetivo era determinar quiénes pueden beneficiarse de estos tratamientos biológicos», explica José Luis Alonso, jefe del servicio de Oncología de La Arrixaca. En concreto se han usado dos fármacos que inhiben la proteína HER2, implicada en el desarrollo del cáncer de mama HER2+.

151 pacientes de toda España con este tipo de tumor de mama recién diagnosticado recibieron durante 18 semanas un tratamiento biológico con estos fármacos, y después se operaron. Los resultados demostraron, según explican los investigadores, que el tumor desaparecía por completo en un 40% de los pacientes con un perfil genómico determinado (HER2-enriquecido), mientras que solo demostraba esta eficacia en un 6% de las pacientes con otros perfiles genómicos. La investigación refleja, en consecuencia, la utilidad de realizar test genéticos para determinar el perfil genómico del tumor, y poder así personalizar los tratamientos.



Jesús muestra en su cuerpo la huella del Síndrome de Ehlers-Danlos, con cicatrices en los hombros por varias intervenciones y vasos sanguíneos muy marcados, fruto de la fragilidad de sus tejidos conectivos. :: J. F.

Las cicatrices de un cuerpo de cristal

Los afectados por el Síndrome de Ehlers-Danlos piden más apoyo a la investigación y menos retraso en los diagnósticos

:: J. P. PARRA

MURCIA. El cuerpo de Jesús parece hecho de un frágil cristal. «Mi hijo se rompe por dentro y por fuera», cuenta su madre, Josefa López. Durante su infancia y adolescencia, Jesús tuvo que pasar una quincena de veces por el quirófano. Primero fueron sus pies equinovaros (zambos). Después, un neumotórax espontáneo después de otro. También luxaciones e intervenciones en los hombros. Hasta los 17 años no supo que todo aquello se debía a un Síndrome de Ehlers-Danlos (SED) en su variante más grave, la vascular (afecta a sus arterias, que pueden romperse en cualquier momento). Un defecto en las enzimas encargadas de la síntesis del colágeno —una proteína fundamental en los tejidos conectivos— lleva a que los pacientes afectados por este síndrome sufran roturas, luxaciones e hiperlaxitud en dichos tejidos.

Tras sobreponerse al impacto del diagnóstico de su hijo, Josefa López empezó a buscar desde su pueblo, Las Torres de Cotillas, a otras familias en su misma situación. Así fundó la Asociación Nacional del Síndrome de Ehlers Danlos, Hiperlaxitud y Colagenopatias (Ansedh), que actualmente preside.

Desde Ansedh, las familias luchan porque se investigue este síndrome y porque se diagnostique a tiempo. «Está catalogada como enfermedad rara, pero en realidad hay mucha gente que no sabe que la padece», advierte Josefa López. Los afectados piden la creación de unidades de Angiología y Cirugía Vascul

rugía Vascul como la que existe desde hace un año en el Morales Meseguer, y solicitan que los pacientes sean derivados para que puedan ser atendidos por estos especialistas.

Josefa supo que también ella padecía el síndrome, aunque en una variante menos grave que su hijo, a raíz del diagnóstico de Jesús. Toda la familia se sometió a pruebas genéticas. «Estuve dos años en silla de ruedas y me decían que lo que tenía era problemas psicológicos. Ahora sé que fue por este síndrome», cuenta Josefa. La asociación pide mayores esfuerzos en la búsqueda de tratamientos eficaces y más concienciación de los especialistas para que el diagnóstico llegue lo antes posible.

La nueva Unidad de Angiología y Cirugía Vascul del Morales ya ha atendido a 2.000 pacientes

:: J. P. P.

MURCIA. Cerca de 2.000 pacientes han pasado ya por la Unidad de Angiología y Cirugía Vascul del Morales Meseguer, creada hace un año. Unos 200 de estos pacientes han requerido intervenciones de revascularización arterial con técnicas mínimamente invasivas. La angiología es una especialidad aún poco desarrollada en la Región pese a que la incidencia de las enfermedades vasculares es cada vez más alta, tanto por el envejecimiento de la población como por el tabaquismo y el aumento de la diabetes y la hiper-

tensión. «Son factores de riesgo que pueden dar lugar a isquemias (falta de riego arterial) en las extremidades inferiores, que en su forma más grave derivan en gangrenas», subraya Emiliano Cano, jefe de la unidad y referencia de esta especialidad en Murcia.

Se calcula que entre el 5% y el 15% de la población padece una enfermedad arterial periférica. La incidencia aumenta a partir de los 60 años. Esto significa que en la Región podría haber unos 150.000 afectados. En muchos casos, la isquemia no está diagnosticada, y



Emiliano Cano, jefe de la unidad, realiza una ecografía doppler a una paciente ayudado por Nuria Molina, auxiliar. :: G. CARRIÓN / AGM

ese es uno de los retos de la nueva unidad puesta en marcha en el Morales Meseguer: conseguir una detección precoz que permita prevenir y evitar cirugías. Estos y otros

aspectos se abordarán mañana en el IV Simposio de Angiología y Cirugía Vascul, que se desarrollará en el Morales con la participación de numerosos especialistas.