



Los pacientes de enfermedades raras tendrán pruebas genéticas de bajo coste en la privada

Pagarán un 50% menos en el laboratorio Innovagenomics

A.S. | SALAMANCA

La Asociación de Enfermedades Raras de Castilla y León (AERSCYL) y la empresa Innovagenomics firmaron ayer un convenio de colaboración por el que los asociados que lo soliciten podrán someterse a pruebas genéticas y demás análisis necesarios para mejorar el diagnóstico de sus patologías poco comunes con unos descuentos de entre el 40% y el 50%.

“Los padres nos encontramos que en la sanidad pública, por falta de personal y de organización, tenemos que esperar por estas pruebas genéticas hasta un año, por lo que la incertidumbre ante la falta de diagnóstico nos empuja a la privada para ganar en tiempo”, indicó Marta Bolívar, presidenta de AERSCYL, que destacó los elevados costes que tienen estas pruebas en los laboratorios privados.

Las fundadoras de Innovagenomics, Patricia Martín y Pilar Armero, pusieron de manifiesto que el coste habitual de las pruebas oscila en una amplia franja de entre 150 y 3.000 euros, dependiendo de la complejidad del estudio genético. “Queremos ayudar con este convenio para que los pacientes que lo necesiten puedan optar a esta alternativa a la sanidad pública, aunque el informe queremos que el médico sepa que se



Armero, Bolívar, Gorchado y Martín, ayer en la presentación. | BARROSO

EL DATO

7.000 enfermedades

Los datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) indican que existen cerca de 7.000 enfermedades raras. Cada una de ellas afecta a muy pocas personas y, por lo tanto, resultan muy desconocidas, pero en conjunto alcanzan al 7% de la población mundial, lo que solo en España supone unos tres millones de casos. En torno al 80% de estas patologías tienen una base genética.

va a realizar y tenga constancia después de su resultado. Tenemos que tener una estrecha colaboración con los médicos”, destacó Armero.

En la firma del acuerdo estuvo también el vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Salamanca, Juan Manuel Corchado, quien desatacó la trayectoria de Innovagenomics, una empresa que pone el acento en la alta cualificación de sus profesionales en el ámbito de la genética y que ya se ha expandido a Latinoamérica.