



Investigadores de Salamanca y Toledo logran la primera remisión de la mastocitosis

Y.R.T. (ICAL) / SALAMANCA

Investigadores del Instituto de Mastocitosis de Castilla-La Mancha y de la Universidad de Salamanca han logrado la remisión completa de la mastocitosis a nivel cutáneo y sistémico en un paciente joven, lo que supone un importante avance para la investigación de esta enfermedad, poco frecuente, pero que en los casos más graves provoca importantes secuelas en quienes la sufren, físicas y psicológicas.

La mastocitosis es un conjunto de alteraciones ocasionado por la

presencia en número anormal de mastocitos, que afectan con frecuencia a la piel, pero puede localizarse en otras zonas del organismo como el sistema digestivo, los huesos y el tejido conectivo. Provocan reacciones como manchas o urticaria pigmentosa en el cuerpo de quien la padece.

Según el director del Instituto de Mastocitosis de Castilla-La Mancha, Luis Escribano, los resultados de esta investigación se publicarán próximamente en el 'Journal of Clinical Oncology'. Avanzó

que en la actualidad están desarrollando un ensayo clínico en enfermos en los que se ha comprobado que no presentan una mutación característica en una molécula, c-kit, que cuando existe hace que los mastocitos sean resistentes al tratamiento que se les aplica.

Por ese motivo, concretó que el tratamiento con Imatinib, que así se llama el fármaco con el que se ha conseguido este avance, solo sirve para pacientes que no tengan esa mutación en la c-kit y de todas las mastocitosis que se han estu-

diado, 500 casos, tan solo 30 cumplen estas condiciones.

El doctor Escribano aclaró que con este hallazgo no quieren dar falsas expectativas a los afectados, ya que se trata de un porcentaje «muy pequeño», pero aporta datos relevantes para continuar avanzando en el tratamiento de la enfermedad. De hecho, señaló que los datos que se han obtenido permiten continuar estudiando las peculiaridades de este caso para conocer las causas de su efectividad en determinadas circunstancias.