



REDACCIÓN
Barcelona

Actualmente el 5 por ciento del gasto farmacéutico corresponde a medicamentos oncológicos, pero su crecimiento es exponencial. Así lo manifestó Alfredo Carrato, jefe del Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Ramón y Cajal, durante la II Jornada de Biosimilares celebrada en la sede del Instituto Químico de Sarrià (IQS) de Barcelona, en la que puso como ejemplo a Francia, donde el gasto en este tipo de terapias se duplicó entre 2004 y 2008, algo que ha sucedido casi en todos los países europeos.

El aumento del gasto oncológico hace obligado el uso de los biosimilares

■ Es necesario asegurar su trazabilidad para confirmar su eficacia a largo plazo

Por ello, según indicó, los biosimilares ofrecen una oportunidad, ya que al expirar la patente de los innovadores "son fármacos con un desarrollo preclínico y clínico adecuado, totalmente auditado y monitorizado por las agencias reguladoras, que van a irrumpir en el mercado con un precio más competitivo, que provocarán una bajada de precio del innovador, y que deben ser incluidos en las comisio-

nes de farmacia por los especialistas que los prescriban y los farmacéuticos que los dispensen". Ahora bien, precisó varias cuestiones a tener en cuenta en este ámbito, pues estimó clave "conocer y asegurar su trazabilidad y su farmacovigilancia para confirmar su eficacia a largo plazo, y que no generan inmunogenicidad".

En cuestiones de extrapolación, Carrato puso el ejemplo de lo que

ocurre con los factores estimulantes de colonias, que deben incrementar los neutrófilos. En los ensayos se comprueba que en este parámetro "se superpongan las curvas" de la molécula innovadora y el biosimilar. Ahora bien, ya que la molécula innovadora también moviliza las células precursoras de sangre periférica, para poder realizar un trasplante de médula ósea, Carrato afirmó que suponen que

el biosimilar también es efectivo, "pero no se han hecho experimentos en este sentido". Así, pese a no descartarlo, exige que se constate, ya que si no en la comisión de farmacia de un hospital el hematólogo no lo apoyará.

Por su parte, Fernando de Mora, profesor de farmacología, terapéutica y Toxicología de la UAB, explicó que "desarrollar un biosimilar no es fácil ni barato. El retorno económico es a medio y largo plazo tras el desarrollo completo del producto, y hablamos de un mercado muy tecnificado". Sin embargo, apuntó que "el riesgo de fracasar en un biosimilar es mucho menor. En términos de I+D, hay mayor probabilidad de éxito".