



Unidad de Oncología en el Hospital Provincial Rodríguez Chamorro de Zamora.

ARCHIVO

Las terapias dirigidas son más eficaces que la 'quimio'

Un estudio señala que los fármacos deben orientarse hacia alteraciones concretas

E. A. Z.
ZAMORA

Un estudio publicado en la revista *Journal of Clinical Oncology* y desarrollado por científicos del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca (CIC), del Hospital Universitario de Albacete y del Hospital Princess Margaret de Toronto ha analizado el beneficio relativo que han producido los fármacos aprobados en el tratamiento de tumores sólidos en la última década. Según el centro salmantino, donde reciben trata-

miento muchos enfermos oncológicos de Zamora, los resultados del trabajo permiten clasificar los fármacos oncológicos según el beneficio obtenido, y demuestran que cuando se selecciona a los pacientes teniendo en cuenta biomarcadores, los medicamentos que van dirigidos contra dianas concretas son más beneficiosos porque con ellos se reduce el riesgo relativo, tanto en supervivencia global como en supervivencia libre de progresión.

Añade el centro que quedan "los fármacos biológicos inespecíficos o aquellos que se han usado sin seleccionar a pacientes en base a biomarcadores" y, en este contexto, el menor beneficio lo produce la quimioterapia clásica. En la investigación se ha constatado que el precio al que son comercializa-

dos estos tratamientos no guarda relación con el beneficio observado, y se detalla que no existen diferencias de precio entre ninguno de los grupos de fármacos.

Coste similar

Teniendo en cuenta estos datos, los autores concluyeron que el desarrollo de fármacos debe ir orientado al descubrimiento de alteraciones moleculares sobre las que diseñar tratamientos específicos y, al mismo tiempo, se deben desarrollar biomarcadores que ayuden a seleccionar correctamente a los pacientes.

Aunque esos ensayos clínicos necesitarán menos pacientes y recursos para demostrar beneficios similares o mayores del fármaco en estudio, su precio de comercialización será similar. ■