



■ Avances contra el cáncer



Exterior del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca.

ICAL

Las terapias dirigidas resultan más eficaces que la 'quimio'

Un estudio recoge que el diseño de fármacos debe canalizarse hacia alteraciones concretas

E. A. S.
SALAMANCA

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 los últimos diez años. Según informó ayer el CIC, 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.

Sin diferencias de precio

En segundo lugar, añade el centro, 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. Además, en la investigación se ha constatado que el

precio al que son comercializados 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.

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.

Sin embargo, aunque estos ensayos clínicos necesitarán menos pacientes y recursos para demostrar beneficios similares o mayores del fármaco en estudio, el precio al que serán comercializados será similar. ■