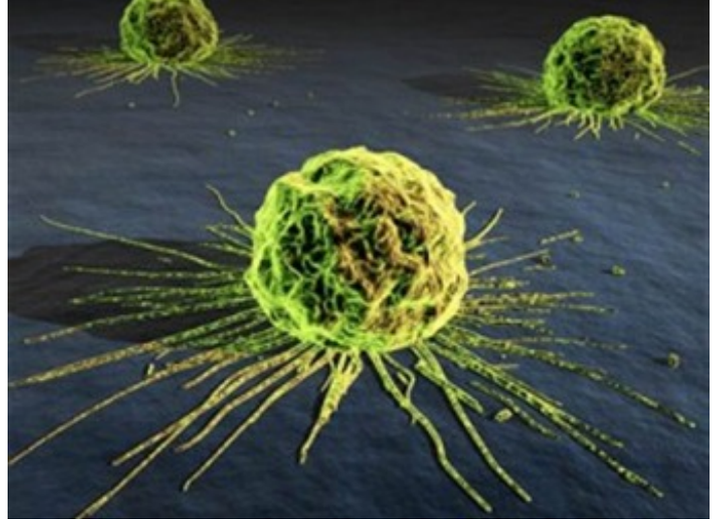


Células tumorales permitirían predecir respuesta a quimioterapia

La clave está en la identificación de proteínas concretas en estas células.

Científicos españoles demostraron por primera vez que la detección de **células tumorales circulantes** en sangre permite predecir la respuesta que un paciente con cáncer avanzado tendrá a la **quimioterapia** e incluso los efectos secundarios asociados que padecerán.

La clave está en la identificación de proteínas concretas en estas células, que las hacen especialmente sensibles a fármacos específicos, informó hoy la **Universidad de Granada**, donde se llevó a cabo la investigación.



Los científicos pertenecen al grupo de investigación de **Células Tumorales Circulantes y Metástasis de Genyo (Centro de Genómica e Investigación Oncológica)**.

Fueron premiados en el **Congreso Internacional sobre Enfermedad Mínima Residual** del cáncer celebrado recientemente en París, por su estudio sobre el uso de estas células como herramienta clínica para determinar la respuesta a tratamientos administrados a pacientes de cáncer de colon avanzado.

Los pacientes se sometieron a un tratamiento estándar en esta enfermedad que incluye **QT (quimioterapia)** y un anticuerpo monoclonal específico que reduce la vascularización del tumor.

La importancia de las células tumorales circulantes en sangre como origen de las metástasis, responsables de más de nueve de cada diez muertes por cáncer, centra desde hace más de cuatro años el trabajo de este grupo, liderado por los profesores de la Universidad de Granada José Antonio Lorente, María José Serrano y José Luis García Puche.

Este ensayo es uno de los ocho estudios que este grupo de investigación mantiene abiertos en pacientes afectados por varias patologías de especial relevancia en la oncología, como cáncer de mama, de pulmón, carcinomatosis peritoneal o cáncer de próstata.