



Los doctores Ramón Gracia Saenz y Marcos González ^{EFE}

Cáncer de médula ósea

Desarrollan una tecnología para prever recaídas del mieloma múltiple

NUNCHI PRIETO SALAMANCA

A partir de ahora será posible predecir con «gran exactitud» qué pacientes con mieloma múltiple, uno de los cánceres más representativos de la médula ósea, recaerán y cuáles no lo harán después de someterse a un tratamiento, gracias a una nueva tecnología que acaban de desarrollar investigadores del Grupo de Biología Molecular y Celular del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), en colaboración con el Hospital 12 de Octubre de Madrid.

En palabras del doctor Ramón García, este avance «posibilita detectar hasta una célula maligna entre un millón de células sanas en pacientes con mieloma múltiple» y de ahí que las conclusiones del estudio «permitirán predecir qué pacientes recaerán y cuáles no». Desde su punto de vista, «esta estrategia es el futuro y, junto con nuevas técnicas como el uso de citometría y el empleo de técnicas de imagen (Resonancia, PET-TC), permitirá recortar el tratamiento y su toxicidad, y acercarnos a su curación».