

La CUN elabora una vacuna contra un tipo de cáncer usando plantas de tabaco

14/11/2010

Un equipo de investigadores de la Clínica Universidad de Navarra y el CIMA está liderando un ensayo clínico para producir vacunas personalizadas utilizando hojas de plantas de tabaco contra el linfoma folicular, un tumor del sistema linfático. Básicamente, las vacunas se hacen con una parte de las células tumorales del propio paciente, que se introducen en la planta de tabaco para obtener una proteína. Ésta se administra al paciente con objeto de activar su sistema inmune y conseguir que destruya las células tumorales. El estudio, patrocinado por Bayer, se realizará en 20 pacientes reclutados en el Southwestern Medical Center de Dallas (EEUU) mientras que la elaboración de las vacunas tendrá lugar en la CUN y el CIMA.

[Más información] [Más información] [\[Más información\]](#)