

Especialistas de Pediatría y del Área de Terapia Celular de la Clínica Universidad de Navarra inician un ensayo clínico que evaluará la eficacia de una vacuna elaborada con células del sistema inmune del propio paciente en pacientes con sarcomas recidivados y/o metastásicos y en pacientes con tumores del sistema nervioso central (SNC).

Autorizado por el Ministerio en la última semana de agosto, la clínica comenzará esta misma semana con el reclutamiento oficial de los pacientes. Entre los criterios de inclusión, figura la edad —entre 3 y 40 años— y que el tumor sea operable. Esta última condición es importante por dos motivos: porque es necesaria una muestra del tumor para el desarrollo de la vacuna y porque es importante que la carga tumoral no sea muy grande para asegurar la eficacia del proceso.

Al mismo tiempo que la vacuna, el paciente recibe su tratamiento convencional, con el que no existe ninguna interacción, si bien es cierto que hay que cuadrar la vacunación con la situación hematológica del paciente, al que no se le puede tratar si presenta neutropenia.

Para ampliar información pinchar [aquí](#) (Fuente:Gacetamedica.com, 14/09/2014)