



Terapia de Células T con CAR (Cart T-Cell Therapy) para pacientes con cáncer de hígado y Glypican-3 (GPC3) positivo

Los investigadores del Instituto Nacional del Cáncer están reclutando pacientes con cáncer de hígado avanzado, en un ensayo clínico utilizando células T receptoras de antígeno quimérico o células CAR-T. En este estudio, las células T serán colectadas y modificadas para apuntar a Glypican-3 (GPC3), un marcador de proteína que se encuentra en la superficie de los tumores de cáncer de hígado también conocido como cáncer hepático (HCC). Los investigadores esperan que las células alteradas ayuden a identificar y combatir las células cancerosas.

El estudio envuelve:

- Imágenes del tórax, el abdomen y la pelvis
- Una biopsia del tumor para conformar que es GC3 positivo
- Leucaféresis - un procedimiento que se realiza para recolectar glóbulos blancos
- Una estadía de por lo menos nueve días como paciente hospitalizado en los NIH

Usted es elegible si:

- Es mayor de 18 años de edad y tiene un diagnóstico de HCC confirmado por un laboratorio
- Un tratamiento anterior no le ha funcionado
- Ha sido intolerante con el tratamiento que recibió de atención para el HCC
- Usted no está embarazada o planea quedar embarazada



Para obtener más información o para inscribirse, comuníquese con la Oficina de Reclutamiento de Pacientes del Centro Clínico de los NIH y mencione el estudio n.º 21-C-0030



Llame gratis: **800-411-1222**
Usuarios de TTY marcar al 7-1-1



ccopr@nih.gov



<https://go.usa.gov/xtErY>



NIH... Transformando el Descubrimiento en Salud®

