



# ESTUDIO DE INVESTIGACIÓN CON TRATAMIENTO

## para personas con la condición de HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO

¿Está buscando un tratamiento para su condición de hígado graso no alcohólico (NAFLD, por sus siglas en inglés) o para la esteatohepatitis no alcohólica (NASH, por sus siglas en inglés)? Investigadores de los Institutos Nacionales de la Salud (NIH), buscan voluntarios para participar en este estudio. Por 30 semanas, los participantes recibirán semaglutide (medicina usada para la diabetes tipo 2), esto podría mejorar su hígado y ayudarlo a perder peso. El estudio espera entender mejor el daño del hígado y los mejores tratamientos para las personas con estas condiciones.

### ¿Cómo puede usted ser parte de este estudio?

- Debe de tener 18 años para participar
- Tiene que tener un diagnóstico o una sospecha de hígado graso no alcohólico o de esteatohepatitis no alcohólica
- Si es mujer no puede estar embarazada o amantado a su bebe

### Lugar dónde se lleva a cabo este estudio:

- El Centro Clínico de los Institutos Nacionales de la Salud, Hospital de Investigación de las Américas, está localizado en la ciudad de Bethesda, Maryland. Convenientemente localizado en la línea roja del Metro parada del Medical Center.

### Detalles de este estudio:

- Usted será examinado en su primera visita. Nuestro equipo médico revisará su expediente médico, tendrá un examen físico, tomaran muestras de sangre y un ex amén de ultrasonido de su abdomen. Si usted es elegible para continuar en el estudio, se le darán citas para visitas adicionales.
- Todos los participantes recibirán los medicamentos y los procedimientos gratis. También recibirá remuneración por su tiempo.

**NIH Clinical Center**  
**Office of Patient Recruitment**  
**1-800-411-1222**

Refer to study# 19-DK-0072

TTY for the deaf or hard of hearing: 1-866-411-1010

Se habla español

Email: [PRPL@cc.nih.gov](mailto:PRPL@cc.nih.gov)

Online: <https://go.usa.gov/xmJ8q>

*NIH...Turning Discovery Into Health®*



National Institute of  
Diabetes and Digestive  
and Kidney Diseases