Tu guía para hacerte una prueba de cicatrización en el hígado



Tu enfermedad de hígado graso podría ser realmente MASH. Si no se controla, la MASH puede producir una cicatrización irreversible. Una prueba de cicatrización en el hígado es la única manera de saberlo. Esta Guía de Solicitud de Pruebas es una guía paso a paso que te ayudará a trabajar con tu especialista para poner en práctica un plan de pruebas del hígado.

| 1 | Solicita una prueba de cicatrización en el hígado. Cuando la solicites, informa también a tu especialista si tienes otros factores de salud asociados con enfermedades del hígado, como diabetes tipo 2, presión arterial alta, triglicéridos altos o niveles anormales de colesterol. | Notas: |
|---|---|--------|
| 2 | Consulta con tu especialista cuál es la mejor prueba para ti. Las pruebas de cicatrización en el hígado pueden incluir pruebas de imagenología como FibroScan®; análisis de sangre, como FIB-4 o ELF; o una biopsia de hígado. | Notas: |
| 3 | Identifica dónde se realizará la prueba. Según el tipo de prueba que tu especialista recomiende, es posible que puedas hacerla en el consultorio de tu especialista. Sin embargo, para algunas pruebas puedes tener que ir a un laboratorio, un hospital u otro tipo de establecimiento. | Notas: |
| 4 | Programa la prueba u obtén una recomendación. Si la prueba se hará en el consultorio del especialista, prográmala antes de irte. Si la prueba debe hacerse en un establecimiento diferente, como un laboratorio u hospital, asegúrate de saber qué pasos debes seguir para programar la cita. | Notas: |
| 5 | Ten claro los pasos a seguir después de hacerte las pruebas. Averigua cómo recibirás tus resultados y quién los revisará contigo. Si se te diagnostica cicatrización en el hígado, asegúrate de tener un especialista del hígado que pueda ayudarte a manejar tu afección. | Notas: |

ELF = fibrosis del hígado avanzada; FIB-4 = fibrosis-4; MASH = esteatohepatitis metabólica. Anteriormente llamada esteatohepatitis no alcohólica (NASH, por sus siglas en inglés).