



RADIOFRECUENCIA Y QUIMIOEMBOLIZACIÓN HEPÁTICA

¿En qué consiste la radiofrecuencia hepática?

La radiofrecuencia hepática consiste en una técnica destinada a destruir las lesiones que tiene usted en el hígado. Para ello, se le introduce, pinchándole en la piel, un tubo metálico que se avanza hasta la lesión. Una vez comprobado, con el ecógrafo o el TAC, que está en posición correcta, se conecta a un cable a través del que se le administra una corriente (radiofrecuencia) que, mediante el calor que produce, quema la lesión.

¿En qué consiste la quimioembolización hepática?

La quimioembolización hepática es un tratamiento eficaz para algunas lesiones tumorales del hígado. Mediante un catéter depositamos selectivamente una sustancia anticancerosa en la lesión al mismo tiempo que ocluimos (embolizamos) las arterias que nutren el tumor, tratando así de destruirlo.

¿Cómo debo prepárame para la prueba?

Para la realización de ambas pruebas estas son las cuestiones que se deben prever con antelación:

- Es necesario ayunas (sólido y liquido) las 8 horas previas a la prueba.
- Es preciso el ingreso hospitalario mínimo de 24h, con la finalidad de controlar las posibles complicaciones tras la prueba.
- Si es usted diabético (ver hoja adjunta).
- Si toma antiagregantes o anticoagulantes siga la pauta indicada por su médico.

Digestivo/Unidad de Hepatología: Tel.: 945007573

Elaborado: febrero 2024 HI-DIGESTIVO-U. HEPATOLOGÍA-04

