

Las técnicas no invasivas para detectar fibrosis hepática son "más efectivas"

Directorio

- Hepatólogos
- Ricard Solà



Foto: HOSPITAL DEL MAR

BARCELONA, 13 Jun. (EUROPA PRESS) -

Hepatólogos del Hospital del Mar de Barcelona han constatado que las técnicas no invasivas, especialmente la elastografía, son "más efectivas" a la hora de diagnosticar la fibrosis hepática, una enfermedad del hígado debida al mal funcionamiento de la reparación de tejidos.

Según ha informado este jueves el hospital en un comunicado, el servicio digestivo del centro realiza más de 1.300 elastografías al año, una técnica que permite el

diagnóstico, pronóstico y seguimiento continuado del paciente sin necesidad de hacer una biopsia hepática, que comporta mayor riesgo.

"La sustitución de la biopsia hepática por métodos no invasivos es un objetivo del todo recomendable, sobre todo si estos métodos son rápidos, fáciles de usar y muy efectivos", ha explicado el responsable del área de Hepatología del Hospital del Mar, Ricard Solà.

A través de esta técnica, que permite estimar la rigidez del hígado, se obtienen datos de una zona más amplia que con la realización de la biopsia hepática, sólo se necesitan cinco minutos para hacerla y el enfermo no requiere preparación ni observación posterior, con lo que se puede repetir tantas veces como sea necesario.

El Hospital del Mar combina esta técnica con los indicadores que facilitan diferentes marcadores séricos de fibrosis, obtenidos a partir de análisis de sangre para "llegar a un diagnóstico concluyente", sin necesidad de realizar la biopsia hepática.



...

Comentar



Enviar

 Kindle

Tamaño:   

Compartir



GOOGLE +