



Diagnóstico/ dispositivos médicos

## Evaluación del grado de afectación hepática en pacientes infectados por el virus de la Hepatitis B con transaminasas normales.

Un grupo de Investigación del Sistema Sanitario Público de Andalucía ha desarrollado un método de caracterización y evaluación del grado de fibrosis hepática en los pacientes con infección crónica por el Virus de la Hepatitis B y transaminasas normales .

Oficina de  
**TRANSFERENCIA  
DE TECNOLOGÍA**  
Sistema Sanitario Público de Andalucía



### Descripción

A través del estudio realizado se ha evaluado el grado de fibrosis hepática en los pacientes con infección crónica por el Virus de la Hepatitis B con transaminasas normales, así como identificación de los posibles factores asociados a la existencia de fibrosis mediante las características epidemiológicas, analíticas y serológicas de los pacientes. Además, se pone de manifiesto la importancia de la medición del grado de Fibrosis Hepática (FH) con métodos no invasivos validados en los pacientes con infección crónica por el Virus de la Hepatitis B y transaminasas normales, sobre todo si presentan transaminasas elevadas en el seguimiento o con un IMC > 25.



### Propiedad Industrial/Intelectual

Esta tecnología se encuentra protegida por registro de Propiedad intelectual



### Objetivos

Este grupo de investigación está buscando establecer un acuerdo de licencia o un acuerdo de colaboración público-privado para el desarrollo de la tecnología.



### Ventajas

Selección de pacientes con FH significativa, clasificándolos en pacientes con lesión hepática significativa y evaluar su progresión.



### Clasificación

Área: Diagnóstico  
Tecnología: Dispositivo Médico  
Patología: Sistema Digestivo