

NOTA DE PRENSA

OSAKIDETZA EVALÚA UN NUEVO TEST NO INVASIVO PARA EL DIAGNÓSTICO DE HIGADO GRASO NO ALCOHÓLICO

- *El test permite diferenciar si el paciente presenta hígado graso simple (estadio leve) o esteatohepatitis no alcohólica (estadio grave) a partir de una muestra de sangre, una enfermedad que se prevé que se convertirá en una de las enfermedades con mayor prevalencia del siglo XXI*
- *El test está siendo probado en siete centros de Osakidetza, a través de un estudio gestionado por la Unidad de demostración de tecnologías innovadoras de la Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias (BIOEF)*
- *Los resultados han sido presentados en el XXIII Congreso de la Asociación Latinoamericana para el Estudio del Hígado, celebrado en Cancún, México*

Bilbao. Septiembre 2014. Este novedoso test no invasivo está basado en metabolómica para el diagnóstico de la enfermedad de hígado graso no alcohólico. La efectividad y utilidad del uso de dicho test está siendo probada en siete centros de Osakidetza, a través de un estudio gestionado por la Unidad de demostración de tecnologías innovadoras de la Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias (BIOEF). El test ha sido desarrollado y comercializado por la empresa vasca OWL.

Se prevé que en los países desarrollados la enfermedad de hígado graso no alcohólico se convertirá en una de las enfermedades con mayor prevalencia del siglo XXI. El término **hígado graso** se refiere a una enfermedad del hígado caracterizada por acumulación de ácidos grasos y triglicéridos en las células hepáticas (hepatocitos).

Hasta la fecha, el único método diagnóstico globalmente aceptado es la biopsia hepática. Este nuevo test permite determinar de una manera no invasiva, a partir del análisis de una muestra de sangre, si un paciente presenta hígado graso no alcohólico, permitiendo, además, diferenciar entre diferentes estados de la enfermedad: esteatosis y esteatohepatitis. Resultados de estudios como el que se presenta podrían llegar a convertir el test en una alternativa a la biopsia.

El desarrollo de test no invasivos como este supone un gran avance en el diagnóstico y seguimiento de esta enfermedad.

Los resultados preliminares del estudio llevado a cabo con pacientes de Osakidetza han sido presentados en el XXIII Congreso de la Asociación Latinoamericana para el Estudio del Hígado celebrado en Cancún (México) durante este mes de septiembre.

Para más información:

Docor Comunicación 94 423 48 25

Naia Díez 617 359 128

info@docorcomunicacion.com

Gabinete de Prensa

Dpto. de Salud: 945 01 91 94

prensa-san@ej-gv.es