

OWL CONTINÚA SU EXPANSIÓN EN MADRID CON LA IMPLANTACIÓN EN DMQ DE OWLIVER®, TEST DE DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD HEPÁTICA GRASA NO ALCOHÓLICA.

Derio, 30 de noviembre de 2017.-

El Centro Digestivo Médico Quirúrgica de Madrid (DMQ) es uno de los centros privados pioneros en incorporar en Madrid la nueva técnica de detección de la enfermedad de hígado graso no alcohólico (NAFLD en inglés) desarrollado por la biotecnológica OWL. Este novedoso test, denominado OWLiver®, evita la biopsia hepática que, hasta el momento, ha sido el único procedimiento para el diagnóstico de esta enfermedad. El test se realiza mediante una muestra de sangre que discrimina al paciente con hígado graso del más grave con acumulación de grasa e inflamación del hígado (NASH).

La acumulación de grasa en el hígado en ausencia del abuso del alcohol da origen a NAFLD, enfermedad que engloba un espectro de hepatopatías, que van desde el estadio más benigno, como la esteatosis (hígado graso), a estadios más graves como la esteatohepatitis no alcohólica (NASH), cirrosis y fallo hepático. Se estima que NAFLD afecta al 20- 30% de la población occidental y presenta una clara asociación con la obesidad y la diabetes. Durante las últimas décadas, la incidencia de NAFLD se ha multiplicado y en la actualidad es la más común de las enfermedades del hígado en población adulta de los países occidentales.

Debido a que dicha enfermedad, generalmente, se presenta sin síntomas, o lo hace con síntomas leves, el diagnóstico, en muchos casos, se realiza cuando el paciente ya tiene lesiones graves o irreversibles en el hígado. Por tanto, la detección rápida y temprana del hígado graso es importante para prevenir la progresión de la enfermedad.

Para diagnosticar NAFLD se puede practicar una biopsia hepática, un procedimiento médico invasivo y costoso. Por estas razones, la gran mayoría de los pacientes con esteatohepatitis no son diagnosticados. Un diagnóstico temprano y no invasivo puede ayudar a identificar las poblaciones de alto riesgo que son más propensas a desarrollar NASH. La repetición del test al realizar intervenciones en el estilo de vida del paciente permite, además, una fácil monitorización de la progresión de la enfermedad.