



## El registro de bebedores de riesgo arrancará en febrero

Casi 100 hospitales de 11 países participarán en esta investigación iniciada por el Clínico

OLGA PRIETO  
SALAMANCA

A pesar de haber sufrido "todos los vaivenes de la crisis económica europea", el proyecto europeo para elaborar un registro de bebedores de riesgo, impulsado a raíz de una investigación nacional coordinada por el servicio de Medicina Interna II del Hospital Universitario de Salamanca, continúa en pie, aunque su realización, prevista inicialmente para marzo de este año, se retrasa hasta febrero de 2011.

A mediados de ese mes se ha fijado una fecha concreta para que los cerca de 100 complejos hospitalarios participantes apliquen a los pacientes ingresados en Medicina Interna por cualquier motivo un protocolo común que incluirá un cuestionario con preguntas relacionadas con su hábitos de consumo de alcohol.

Como recuerda el doctor Francisco Javier Laso, jefe de la uni-

dad salmantina y coordinador de la investigación inicial; el objetivo es "hacer un corte transversal" que permita evaluar, "a nivel europeo", la prevalencia del consumo de riesgo entre los enfermos hospitalizados en estos servicios.

"El estudio permitirá analizar las diferencias que existen entre los distintos países y la capacidad que tienen los especialistas de detectar hábitos de riesgo entre los pacientes que atienden. Además, el trabajo incorpora una parte más compleja e interesante, que tiene como meta la detección precoz de problemas orgánicos que no han sido la causa del ingreso, pero que están relacionados con la ingesta de alcohol, como alteraciones hepáticas o hematológicas", avanzó el también coordinador del Grupo Nacional de Alcohol y Alcoholismo de la Sociedad Española de Medicina Interna (Semi).

"La aplicación de este protocolo en todos los hospitales participantes hará posible determinar la cantidad de enfermos que presentan algún problema asociado al consumo de bebidas alcohólicas que todavía no es evidente, por lo que el manejo de los datos que se obtengan será algo más complicado que en el caso de la

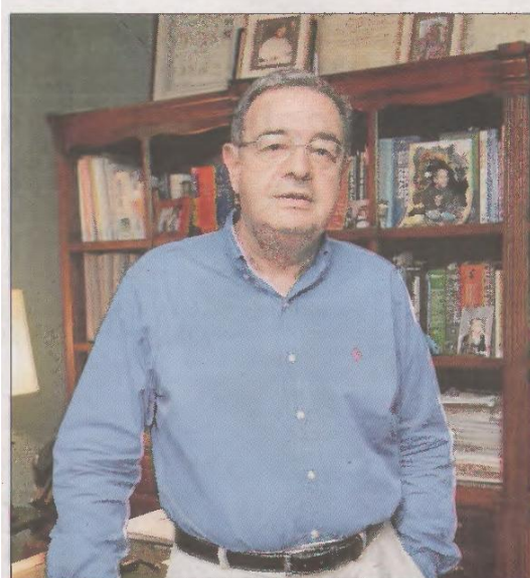
investigación española (Estudio ASMI)", aclaró el doctor Laso.

El jefe del servicio de Medicina Interna II del complejo asistencial salmantino recordó que en el proyecto europeo participarán 11 países, entre ellos España, desde donde una docena de centros hospitalarios aportarán los resultados del protocolo, incluido el de Salamanca, que ya impulsó el trabajo español.

En ese primer análisis, en el que se analizó la situación de más de 1.300 pacientes de 21 hospitales, se demostró que el 9% de las personas ingresadas en Medicina Interna por cualquier causa presenta un consumo alcohólico de riesgo, y que el 5% de estos enfermos son ya bebedores con distintos grados de dependencia.

### Inmunología y genética

Pero esta línea de investigación no es la única en la que trabaja el equipo que dirige el doctor Francisco Javier Laso en Salamanca en relación al consumo de bebidas alcohólicas, por lo que desde la unidad se avanza también en otros dos campos científicos, profundizando en la relación entre la inmunología y la genética con el alcoholismo.



Francisco Javier Laso, jefe del servicio de Medicina Interna II.

ALMEIDA

En este sentido, el internista explicó que su unidad ha logrado uno de los dos únicos proyectos financiados en el hospital salmantino por el Fondo de Investigación Sanitaria (FIS), "el único en el ámbito clínico".

Se trata de una iniciativa que busca "determinar un nuevo marcador de la respuesta inflamatoria del organismo" asociada al alcohol, el micro ARN. El estudio, que se desarrollará durante

tres años con una aportación de 170.000 euros, tendrá como investigador principal al doctor Miguel Marcos, que ha ampliado en Estados Unidos su formación en este campo. Y al tiempo que se evalúan los componentes inmunológicos de esta adicción, el equipo desarrolla trabajos dirigidos a mejorar el conocimiento de los genes que pueden condicionar las diferentes respuestas al consumo de alcohol. ■