

# Sanidad

## Descubren un nuevo virus responsable del 9 por ciento de las hepatitis fulminantes

Madrid. Efe, Paz F.-Amatriain  
El hallazgo de un nuevo virus de la hepatitis, responsable del 9 por ciento de las hepatitis fulminantes que se producen en el mundo, fue presentado por la doctora Teresa Wright, del Servicio de Hepatología del Centro Médico de San Francisco, en la última jornada del VIII Symposium Internacional sobre Hepatitis Virales, celebrado en Madrid. En su ponencia, la doctora Wright señaló que del nuevo virus todavía se desconocen todas sus características. El Congreso, organizado por el doctor Vicente Carreño, presidente de la Fundación para el Estudio de las Hepatitis Virales y jefe de Servicio de la Fundación Jiménez Díaz, reunió durante tres días a 800 especialistas procedentes de 42 países. En la reunión participaron virólogos, hepatólogos, biólogos e investigadores con el objetivo de profundizar e intercambiar los conocimientos y avances en el estudio de esta enfermedad. Según estimaciones del doctor Carreño, casi un millón y medio de españoles están infectados por los virus B, C o G de la hepatitis, que forman el grupo de las hepatitis virales. Pero es la hepatitis por el virus C la que causa la mayor parte de los procesos crónicos. Casi 350 millones de enfermos. Las hepatitis virales afectan a casi 350 millones de personas en todo el mundo. En este sentido, los especialistas recordaron que constituyen un importante problema de salud pública en la mayoría de los países, por ser una de las enfermedades infecciosas más frecuentes en todo el mundo. Además del hallazgo del nuevo virus, una de las más importantes novedades que se ha dado a conocer en el simposio es el descubrimiento, realizado en Italia por el equipo que dirige la doctora Rapicetta, de tres nuevos subtipos del genotipo 4 del virus C de la hepatitis, que se suman a los setenta subtipos que ya se conocían hasta este momento. Asimismo se han presentado prometedoras novedades para el tratamiento de la hepatitis crónica por virus C: la utilización del factor estimulante de granulocitos y macrófagos (GM-CSGF) y la administración de interleuquina-2 ½. Además, se han debatido recientes estudios que demuestran la transmisión por vía sexual del virus G, aunque en menor medida que el C, así

como la permanencia del virus B durante un periodo de tiempo que puede oscilar entre 13 y 21 años después de que se haya padecido una hepatitis aguda. Destacaron también importantes estudios sobre los pacientes trasplantados que habían sufrido hepatitis C, en los que se demostró que la infección ocurre en un 75 por ciento de los enfermos, aunque de forma grave sólo en un 15 por ciento. El doctor Carreño señaló que, en poco más de cinco años, los ensayos para buscar la auto-destrucción genética del virus C podrán probarse en seres humanos y que, junto a los fármacos ya existentes, las terapias génicas constituyen un arma muy prometedora en la lucha contra este dañino virus. La Organización Mundial de la Salud estima que unos 2.000 millones de personas han sido infectadas por el virus B de la Hepatitis en algún momento a lo largo de su vida, y de ellos, 350 millones se han convertido en portadores crónicos del virus.