

EFE, 13.15

26 de noviembre de 2001

Se abren nuevas perspectivas de tratamiento de la hepatitis C .

En los próximos años se van a abrir nuevas perspectivas para el tratamiento de la hepatitis C gracias a avances en terapia génica y vacunas terapéuticas, manifestó hoy a Efe el hepatólogo e investigador Vicente Carreño, presidente de la Fundación Estudio de Hepatitis Virales (FEHV). Este planteamiento será desarrollado mañana por Carreño en una **conferencia organizada por la Asociación Nacional para Defensa y Ayuda de Afectados de Hepatitis C, en el Palacio Municipal de Congresos**, en la que repasará investigaciones realizadas en Estados Unidos y Europa, en algunas de las cuales ha participado la FEHV.

En los últimos años, aunque se han producido importantes avances en el tratamiento de la hepatitis crónica por el virus C, la combinación del interferón pegilado y la ribavirina solo cura el 50 por ciento de los pacientes y, por este motivo, es necesario desarrollar otros tratamientos, expondrá este hepatólogo.

En Dallas, hace quince días, el Congreso de la Sociedad Americana para el Estudio de las Enfermedades del Hígado trató sobre nuevos avances desde el uso de dos estrategias, la terapia génica y las vacunas terapéuticas. En el caso de la terapia génica, se han administrado por vez primera ribozimas y sondas antisentido. Investigadores de San Francisco han realizado un estudio clínico utilizando una ribozima (molécula de ARN) que inhibe el virus C y administrándola en el mundo a 24 pacientes con hepatitis C; se administró durante 28 días sin observarse efectos secundarios. Con esta buena tolerancia, considera Carreño, se deben comenzar estudios para conocer la eficacia real de este fármaco. Igual que con las sondas antisentido (moléculas de ADN), que demostraron buena tolerancia, sin efectos secundarios, después de que investigadores de La Jolla trataron a 11 pacientes durante cuatro semanas.

Si se confirman estas perspectivas favorables, "tanto las ribozimas como las sondas antisentido podrán ser muy útiles en el tratamiento de la hepatitis C, tanto solas como reforzando los tratamientos actuales", señala Carreño. Se calcula, añade, que en un plazo de 2-4 años, si todo va según lo previsto, estos fármacos estarán disponibles para la población afectada por esta enfermedad, unos 800.000 españoles y 300 millones de pacientes en todo el mundo. Además, investigadores de Bélgica y Francia han desarrollado una vacuna profiláctica, preventiva pero también terapéutica, suministrada a 20 voluntarios sanos, con una respuesta protectora excelente. Asimismo, financiado por la UE, investigadores del Instituto Karolinska de Suecia, la Universidad de Gante de Bélgica y la FEHV están desarrollando otra vacuna terapéutica, cuyo objetivo es estimular las defensas de los pacientes infectados con el virus. En esta investigación, hasta el momento se ha identificado la zona que mejor protege frente al virus y se ha demostrado que en ratones produce una excelente respuesta. Carreño calcula que esta vacuna (Theravac), si las investigaciones prosiguen según lo previsto, se pueda empezar a aplicar a pacientes con hepatitis crónica C en un periodo de 3-5 años.