



Una investigación liderada por investigadores españoles de GeSIDA/FIPSE presentada en el Congreso de Retrovirus de Atlanta (CROI) en la que participan 8 cohortes Europeas y Americanas aporta nueva información sobre los resultados del trasplante de hígado en pacientes infectados por VIH

EL RETRANSPLANTE DE HÍGADO EN PACIENTES COINFECTADOS DE VIH Y HEPATITIS C MEJORA SUS RESULTADOS CON EL VHC INDETECTABLE

- El trasplante hepático en los pacientes infectados por el VIH es una realidad en los países desarrollados. Sin embargo, existe muy poca información sobre el trasplante hepático en estos pacientes. Este estudio, que analiza 37 pacientes trasplantados entre 1997 y 2012 en España, USA, Italia, Alemania, Reino Unido, Suecia, Portugal y Argentina, pone de manifiesto que en total la supervivencia a uno, tres y cinco años del retransplante de hígado fue del 54%, 51% y 51%, respectivamente.
- Sin embargo, cuando el virus de la Hepatitis C está indetectable en el momento del retransplante, el índice de supervivencia es del 80% frente al 35% en el primer año y del 80% frente al 30% en el quinto año. Este hallazgo es muy importante, ya que con la introducción de los nuevos tratamientos para el VHC, su aclaramiento postrasplante mejoraría de forma importante la supervivencia de aquellos pacientes que precisaran un segundo trasplante hepático.
- Los pacientes coinfectados con hepatitis C en los que el retransplante se hizo de forma temprana (antes de 30 días) tuvieron un índice de supervivencia del 42% al final del primer año, frente al 66% de los no tempranos (a partir de los 30 días). Al quinto año, el índice de supervivencia fue del 42% frente al 60%.

Madrid, 8 de marzo de 2013.- Una investigación liderada por especialistas españoles de GeSIDA, el grupo de estudios de SIDA de la SEIMC, Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, y la Fundación para la Investigación y Prevención del Sida en España (FIPSE), ha sido presentada como comunicación en el Congreso sobre Retrovirus e Infecciones Oportunistas (CROI), el encuentro científico más importante del mundo en investigaciones y avances contra el SIDA, que este año se ha celebrado en Atlanta, del 3 al 6 de marzo, y que ha reunido a más de 4.000 investigadores y facultativos clínicos venidos de todo el mundo.

El estudio, coordinado por el Dr. José María Miró (H. Clinic/Barcelona), que analiza 37 pacientes trasplantados entre 1997 y 2012 en España, USA, Italia, Alemania, Reino Unido, Suecia, Portugal y Argentina, pone de manifiesto que el retransplante de hígado en pacientes coinfectados por VIH y Hepatitis mejora sus resultados cuando el virus de la hepatitis C está indetectable en sangre en el momento del retransplante y en los casos de coinfección por hepatitis B.

En total, En total, la investigación muestra que la supervivencia a uno, dos y tres años después del retransplante de hígado fue del 54%, 51% y 51%, respectivamente. Sin embargo, cuando el

virus de la Hepatitis C está indetectable en el momento del retransplante, el índice de supervivencia es del 80% frente al 35% en el primer año y del 80% frente al 30% en el quinto año. Este hallazgo es muy importante ya que con la introducción de los nuevos tratamientos para el VHC, su aclaramiento postrasplante mejoraría de forma importante la supervivencia de aquellos pacientes que precisaran un segundo trasplante hepático.

La investigación muestra también que los pacientes coinfectados con hepatitis C en los que el retransplante se hizo de forma temprana (antes de 30 días) tuvieron un índice de supervivencia del 42% al final del primer año, frente al 66% de los no tempranos (a partir de los 30 días). Al quinto año, el índice de supervivencia fue del 42% frente al 60%.

El trasplante hepático en los pacientes infectados por el VIH es una realidad en los países desarrollados. Sin embargo existe muy poca información sobre el retransplante hepático en estos pacientes.

Para más información, contactar con Manuela Hernández/Tomás Muriel. Gabinete de Prensa de GeSIDA: 954 62 27 27/ 651 86 72 78//605603382