



NOTA DE PRENSA

EL TRASPLANTE DE HÍGADOS RECUPERADOS EN MÁQUINAS DE PRESERVACIÓN NORMOTÉRMICA LOGRA RESULTADOS CLÍNICOS SIMILARES A LOS DE LA DONACIÓN EN ASISTOLIA CONTROLADA

- **Un estudio sobre un total de 31 trasplantes realizados en el Hospital Universitario Gregorio Marañón de Madrid arroja similares índices de supervivencia a corto plazo entre los pacientes trasplantados con técnicas convencionales y los asistidos con hígados recuperados**
- **La recuperación de órganos antes inservibles para trasplantes se confirma así como una técnica prometedora ante la diferencia cada vez mayor entre el número de pacientes en lista de espera para un trasplante hepático y el número de donantes disponibles**

Madrid, 16 de marzo de 2023.- El trasplante de hígados recuperados en máquinas de preservación normotérmica logra resultados clínicos similares a los de la donación en asistolia controlada. Esa es la esperanzadora conclusión de un estudio que ha sido presentado en el 48 Congreso Nacional de la Asociación Española de Estudio del Hígado, AEEH, que reúne a 800 especialistas en Madrid para debatir sobre los últimos hallazgos en relación con el abordaje de las patologías del hígado, y las correspondientes estrategias de prevención, cribado y tratamiento, incluyendo el trasplante de hígado cuando este órgano cuando resulta necesario.

El mencionado estudio hace balance en concreto de los resultados de un total de 31 trasplantes realizados en el Hospital Universitario Gregorio Marañón de Madrid, de los cuales 25 fueron realizados con técnicas convencionales y seis fueron asistidos con hígados recuperados en Máquinas de Preservación Normotérmica (MPN). La conclusión de la investigación es que “la MPN posibilita el trasplante hepático” con órganos no ideales o subóptimos, registrándose “similares resultados en términos de supervivencia de paciente e injerto a corto plazo” e incluso “una tendencia a menor síndrome de reperfusión, mejor perfil de parámetros precoces de función hepática y menor estancia hospitalaria.

La recuperación de órganos antes inservibles para trasplantes se confirma así como una técnica prometedora ante la diferencia cada vez mayor entre el número de pacientes en lista espera para un trasplante hepático y el número de donantes disponibles.

El trasplante hepático es la mejor opción terapéutica para pacientes con cirrosis descompensada y hepatocarcinoma. La curación de la hepatitis C ha modificado las causas de la cirrosis y, por tanto, las de trasplante hepático, siendo minoritario el número de pacientes que hoy se trasplantan por ese motivo. Actualmente las causas de cirrosis más frecuentes, y por las que más pacientes tienen que recibir un trasplante, son el abuso de alcohol, la enfermedad hepática metabólica grasa debida a obesidad y diabetes, y una combinación de ambas.

En el Hospital Gregorio Marañón se localiza el Laboratorio Regional de Recuperación de órganos, en el que participan de manera colaborativa todas las Unidades de Trasplante Hepático de la Comunidad (H. 12 de Octubre, H. Puerta de Hierro, H. Ramón y Cajal y el propio H. Gregorio Marañón).

Para más información, contactar con Gabinete de Prensa de la AEEH. Manuela Hernández. 651 86 72 78