



# Cirugía Española



[www.elsevier.es/cirugia](http://www.elsevier.es/cirugia)

## O-069 - UTILIZACIÓN DE INJERTOS HEPÁTICOS DE DONANTES OCTOGENARIOS EN TRASPLANTE HEPÁTICO. ANÁLISIS COMPARATIVO CON INJERTOS DE DONANTES MENORES DE 65 AÑOS

*Cambra Molero, Félix; Caso, Óscar; Justo, Iago; Calvo, Jorge; Manrique, Alejandro; Marcacuzco, Alberto; Muñoz, Carlos; Jiménez, Carlos*

*Hospital 12 de Octubre, Madrid.*

### Resumen

**Introducción:** La escasez de injertos hepáticos contribuye de forma importante a un aumento de los pacientes en lista de espera de trasplante hepático. Aunque controvertida, una de las soluciones que se postula como una de las más productivas es la utilización de donantes mayores de 80 años previamente seleccionados de forma cuidadosa.

**Métodos:** A continuación presentamos un estudio retrospectivo unicéntrico, realizado entre noviembre de 1996 y marzo de 2015 de 153 trasplantes hepáticos. Se dividieron los receptores en 2 grupos en función de la edad del donante: receptores de donantes > 65 años (Grupo A; n = 102), y receptores de donantes > 80 años (Grupo B; n = 51). Se realizó un análisis comparativo entre ambos grupos.

**Resultados:** La supervivencia del paciente de donantes jóvenes a 1,3 y 5 años fue del 83,7%, 84% y 75,2% respectivamente frente a un 88,2%, 84,1% y 66,4% de los receptores de injertos octogenarios ( $p = 0,748$ ). La supervivencia del injerto a 1,3 y 5 años fue del 84,3%, 83,1% y 74,2% respectivamente en los injertos de donantes jóvenes mientras que en los injertos de donantes mayores de 80 años fue respectivamente del 84,3%, 79,4% y 64,2% ( $p = 0,524$ ). Tras la exclusión de paciente con cirrosis por VHC (16 en el grupo A y 10 en el grupo B), la supervivencia tanto del paciente como del injerto a 1,3 y 5 años fue prácticamente igual en ambos grupos ( $p = 0,657$  y  $p = 0,419$  respectivamente).

**Conclusiones:** Con una buena selección de los donantes mayores de 80 años, estos injertos son una opción segura especialmente en paciente VHC negativos.