



P-674 - ANÁLISIS DE DONANTES HEPÁTICOS SEGÚN SU EDAD

Vílchez Rabelo, Andrea¹; Molina Raya, Andrea¹; Domínguez Bastante, Mireia¹; Hurtado, Belén²; Fundora Suárez, Yiliam¹

¹Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; ²Complejo Hospitalario Universitario de Granada, Granada.

Resumen

Introducción: Analizamos los donantes hepáticos, entre los años 2006-2014. Los hemos dividido en cuatro grupos según la edad: < 60 años, 60-69, 70-79 y \geq 80.

Métodos: Análisis estadístico: se utilizaron tanto el test de Kruskal-Wallis para variables cuantitativas. Para variables categóricas se realizó el test chi-cuadrado de Pearson o Fisher. Se consideró significativo valores $p < 0,05$.

Resultados: Se realizó un estudio comparativo (121 pacientes con injertos < 60 años, 51 entre 60-69, 67 entre 70-79 y 17 \geq 80). Se obtuvieron diferencias significativas en las variables: IMC \geq 30 (< 60 años $n = 17$ (15,7%) vs 60-69 años $n = 7$ (15,2%) vs 70-79 años $n = 17$ (31,5%) vs \geq 80 años $n = 7$ (41,2%), diabetes (< 60 años $n = 8$ (6,6%) vs 60-69 años $n = 5$ (9,8%) vs 70-79 años $n = 3$ (4,4%) vs \geq 80 años $n = 5$ (29,4%), HTA (< 60 años $n = 20$ (16,5%) vs 60-69 años $n = 6$ (11,8%) vs 70-79 años $n = 12$ (17,6%) vs \geq 80 años $n = 10$ (58,8%). Media de valores de GOT (< 60 años 74,84 vs 60-69 años 23,25 vs 70-79 años 29,15 vs \geq 80 años 27,40). GPT (< 60 años 59,05 vs 60-69 años 26,68 vs 70-79 años 25,64 vs \geq 80 años 22,88). Sodio (< 60 años 145,84 vs 60-69 años 144,85 vs 70-79 años 142,54 vs \geq 80 años 141,64). No se obtuvieron diferencias estadísticamente significativas en las variables: utilización de NORA, CMV IgG positivo, tiempo en UCI previo, niveles de LDH; BT; FA; creatinina; TP; CPK y potasio previos.

Conclusiones: Según nuestro estudio podemos establecer que deberían considerarse a los donantes añosos como una fuente posible de injertos hepáticos, y que el hecho de padecer patologías previas como la diabetes o la HTA no son indicativos de un mal pronóstico para ese injerto.