



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

## P-674 - ANÁLISIS DE DONANTES HEPÁTICOS SEGÚN SU EDAD

Vílchez Rabelo, Andrea<sup>1</sup>; Molina Raya, Andrea<sup>1</sup>; Domínguez Bastante, Mireia<sup>1</sup>; Hurtado, Belén<sup>2</sup>; Fundora Suárez, Yiliam<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; <sup>2</sup>Complejo 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 ? 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 > 80). Se obtuvieron diferencias significativas en las variables: IMC (< 30 (60 años n = 17 (15,7%) vs 60-69 años n = 7 (15,2%) vs 70-79 años n = 17 (31,5%) vs > 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 > 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 > 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 > 80 años 27,40). GPT (60 años 59,05 vs 60-69 años 26,68 vs 70-79 años 25,64 vs > 80 años 22,88). Sodio (60 años 145,84 vs 60-69 años 144,85 vs 70-79 años 142,54 vs > 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.