

Comparación de la calidad de vida relacionada con la salud entre los trasplantados renales, cardíacos y hepáticos durante el proceso de trasplante (pp. 103-117)

Agustín Martín Rodríguez¹, M^a Ángeles Pérez San Gregorio¹, Rosario Díaz Domínguez²
y José Pérez Bernal²

¹Universidad de Sevilla; ²Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla (España)

En este estudio *ex post facto* hemos analizado si existen diferencias en la calidad de vida relacionada con la salud (CVRS) en función del tipo de órgano injertado durante el primer año del trasplante. Se seleccionó un grupo de 107 pacientes trasplantados: 44 de riñón, 25 de corazón y 38 de hígado. Fueron evaluados en cuatro fases diferentes: en el momento de su inclusión en lista de espera para trasplante y a los tres, seis y doce meses de haber recibido el injerto. Todos completaron una entrevista estructurada y los siguientes instrumentos: “Cuestionario de salud SF-36” y “Cuestionario de salud Euroqol-5D” (EQ-5D). Los resultados obtenidos nos muestran diferencias en la CVRS entre los distintos tipos de pacientes trasplantados (renales, cardíacos y hepáticos) durante el proceso del trasplante. Estas diferencias son mayores en la fase pre-trasplante.