

**EFECTO DEL CAMBIO EN EL PESO TRAS EL TRASPLANTE RENAL EN
LA EVOLUCIÓN DEL INJERTO**

ÁLVAREZ LÓPEZ A, BARROSO HERNÁNDEZ S, RODRÍGUEZ SABILLÓN JA,
LÓPEZ ARNALDO C, VÁZQUEZ LEO E, PECCI DUARTE D, NUNO PETRUCCI
M, HERNÁNDEZ GALLEGO R, GARCÍA DE VINUESA E, ROBLES PÉREZ
MONTEOLIVA NR.

RESUMEN

Tras el trasplante renal se produce de manera global un incremento del peso pudiendo aumentar el riesgo de enfermedad renal crónica (ERC) y de pérdida del injerto. Pero hay pacientes que no ganan peso, y la repercusión sobre el injerto de esta diferente evolución, no está bien estudiado. El objetivo fue determinar las causas de esta diferente evolución y su efecto sobre el injerto. Estudio de Cohortes Retrospectivo unicéntrico de 201 pacientes seguidos tras el trasplante, analizando los determinantes de la variación del peso, y su efecto sobre la evolución del injerto. Globalmente se produjo durante el primer año un aumento de peso de 4.5 kg de media, pero un 26.6% perdieron peso. El 37.2% aumentó su IMC, y el 9.5% lo disminuyó. Los determinantes de la diferente evolución del peso fueron la edad, la modalidad de diálisis y el IMC previo al trasplante. La diferente evolución del peso no influyó en la situación final del injerto. Sí influyeron el IMC al año como variable continua y la obesidad con peor evolución. Aunque no todos los pacientes ganan peso tras el trasplante renal, la diferente evolución del peso no influye en la evolución del injerto.