



IMPACTO DELETÉREO TRAS LA RETIRADA DE FINERENONA EN ERC-DM2

Suarez Barajas, Ehimy Marcela, Ehimy Suárez-Barajas, Marina López-Martínez, Juan León-Román, Sara Nuñez, María Antonieta Azancot, Marc Patricio-Liébana, Lemis Arocha, Jorge Sánchez, Irene Agraz, Sheila Bermejo, Laia Sans, Oriol Bestard, María José Soler

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona

Introducción:

La finerenona reduce la albuminuria y el riesgo de progresión en la enfermedad renal crónica asociada a diabetes mellitus tipo 2 (ERC-DM2). Sin embargo, el impacto de su suspensión en la práctica clínica real no está bien caracterizado. El objetivo fue evaluar la evolución de la función renal tras la retirada del tratamiento.

Métodos:

Se incluyeron pacientes con ERC-DM2 tratados con finerenona durante 3 meses y con seguimiento 6 meses tras su retirada.

Resultados:

En una cohorte de 60 pacientes seguidos hasta un año, la finerenona se suspendió en 16 (26,2%). Las principales causas fueron hiperpotasemia (43,8%) y fracaso renal agudo (37,5%), coexistiendo ambas en 2 casos. Ocho pacientes cumplieron criterios de inclusión (edad media 70,6 años; 75% varones); 66,7% presentaban hipertensión arterial, 83,3% dislipemia y 100% DM2. En el momento de la retirada, la proteinuria (UPCR) era inferior a la basal [548 (473-1033) vs 830 (532-1556) mg/g; 34%]. Tras la suspensión, aumentó un 75% a los 3 meses [962 (535-1362) mg/g; $p=0,046$] y hasta un 100% a los 6 meses [1124 (309-1421) mg/g; $p=0,063$], superando los valores basales. El potasio sérico no mostró una reducción significativa (5,51 vs 5,33 mmol/L a los 6 meses; $p=0,123$), y el filtrado glomerular permaneció estable (CKD-EPI 33 [28-55] vs 43 [25-58] ml/min; $p=0,246$).

Conclusiones:

La retirada de finerenona se asocia a un aumento precoz y progresivo de la proteinuria, superando valores basales a los 6 meses, lo que sugiere un efecto renoprotector dependiente del tratamiento. Estos hallazgos destacan la importancia de valorar cuidadosamente su suspensión ante el posible rebote de la albuminuria.