Estudiamos 48 pacientes, edad media 50,9 $\hat{A}\pm 10,9$ a $\tilde{A}\pm 0s,24$ en di \tilde{A}_i lisis 27,1 $\hat{A}\pm 35,1$ meses. Seguimiento 44,6 $\hat{A}\pm 30,9$ meses. Acondicionamiento: rituximab (RTX) 375 mg/m², tacrolimus, MMF o micofenolato s \tilde{A}^3 dico, prednisona, plasmaf \tilde{A} ©resis/inmunoadsorci \tilde{A}^3 n e inmunoglobulinas. T \tilde{A} -tulos aceptados para trasplante: IgG e IgM inferiores a 1/8.

Los tÃ-tulos pre-proceso fueron: IgG 1/124 ± 1/140 (0-512), IgM 1/77 ± 155 (0-1.024). Tras 6 ± 3 sesiones la IgG descendió a < 1/8 en 32 pacientes, a < 1/16 en uno y la IgM fue < 1/8 en todos. La supervivencia de los pacientes fue del 97,1% y la del injerto del 95,7 al año y del 93% al 5.° año. Causas de pÃ@rdida de injerto: trombosis, rechazo mixto y muerte. Rechazo agudo 5 (8,7% al 5.° año). CMV 9 (19,7% al 5.° año), viremia BK 5 (12,4% al 5.° año). La creatinina al año es 1,4 ± 0,4 mg/dl y a los 3 años, y 1,3 ± 0,5 al 5.° año. La proteinuria al año, 3.° y 5.° fue 0,2 ± 0,2 g/24 h.

Conclusiones: En nuestra experiencia el trasplante de donante vivo ABO incompatible tras acondicionamiento con RTX, PFS/IA e inmunoglobulina es una opci \tilde{A}^3 n v \tilde{A}_i lida y ofrece excelentes resultados de supervivencia y rechazo agudo, sin aumento de complicaciones infecciosas.

https://doi.org/10.1016/j.nefro.2018.12.007

Denosumab en pacientes con trasplante renal: un estudio retrospectivo sobre práctica clínica

Sonia Cillero Rego¹, Jansen Olavid Quispe González¹, Lourdes González Tabares¹, Carmen Raquel Cobelo Casas¹, Alba María García Enríquez¹, Pablo Otero Alonso¹, Luisa García Merino¹, Secundino Cigarrán Guldris², Jesús Calviño Varela¹

Introducción: El trasplante renal es la mejor opción terapéutica para la enfermedad renal crónica terminal, ya que ofrece el potencial necesario para revertir las alteraciones asociadas a la uremia. No obstante, ciertas alteraciones, como las asociadas a los trastornos del metabolismo mineral, pueden persistir aún con buena función del injerto; además, el propio régimen inmunosupresor puede contribuir a la osteoporosis postrasplante. El bloqueo biológico RANK-L mediante el anticuerpo monoclonal denosumab con un sencillo régimen de administración semestral ha demostrado la reducción de fracturas en mujeres posmenopáusicas, con escasos efectos secundarios, si bien su utilidad en la osteoporosis postrasplante no es bien conocida.

Material y métodos: Estudiamos retrospectivamente la evolución de 16 trasplantados renales (14 mujeres y 2 varones) de $61\pm11,8$ años y buena función renal (Crp $1,18\pm0,30$ mg/dl) a los que se les había prescrito denosumab tras un mínimo de 2 años postrasplante (24-324 meses) para el tratamiento de su osteoporosis. Se analizó el efecto de dicho fármaco sobre las variables relacionadas con el metabolismo mineral, la función renal, la evolución densitométrica y los efectos secundarios.

Resultados: En el primer control analítico realizado una vez administrado el fármaco se apreció un aumento no significativo de la PTH ($148\pm70,4$ hasta $180\pm108,1$ pg/ml) acompañado de un descenso significativo del calcio (de $9,46\pm0,45$ hasta

9,18 \pm 0,54 mg/dl, p=0,01) y del fósforo (de 3,56 \pm 0,45 hasta 3,14 \pm 0,64 mg/dl, p=0,017). Ni la función renal (Crp 1,18 \pm 0,30 hasta 1,16 \pm 0,28 mg/dl), ni la proteinuria (de 196 \pm 323,3 hasta 165 \pm 234,1 mg/g), ni los niveles de inmunosupresión variaron significativamente. Tras un periodo de 33 \pm 9,9 (18-44) meses, en 6 pacientes con un segundo control densitométrico se apreció un incremento significativo de la masa ósea en columna lumbar (desde 0,81 \pm 0,11 hasta 0,88 \pm 0,12 g/cm²; t-score -3,00 \pm 0,96 hasta -2,60 \pm 1,07; p < 0,05).

La densidad ósea en cuello femoral, aunque mejoró, no alcanzó significación estadística (desde 0.74 ± 0.09 hasta $0.80\pm0.10\,\mathrm{g/cm^2}$; t-score -2.01 ± 0.84 hasta -1.83 ± 0.92). Respecto a los efectos secundarios, un paciente presentó hipocalcemia sintomática y se apreció un aumento de ingresos por ITU (del 7 al 20%). Se suspendió el tratamiento en 6 pacientes, siendo las ITU de repetición el principal motivo de interrupción (3 casos). Una paciente presentó un rechazo agudo con pérdida del injerto a los 3 años de iniciado el tratamiento.

Conclusiones: El denosumab podría ser una alternativa cómoda y eficaz para el tratamiento de la osteoporosis en la población trasplantada, con un incremento aproximado del 8% en la masa ósea, especialmente a nivel lumbar. Las infecciones urinarias con necesidad de ingreso hospitalario fueron el efecto secundario más frecuente y el principal motivo de interrupción del tratamiento. Aunque su uso se acompaña de un descenso de la calcemia y de la fosfatemia, solo un caso presentó hipocalcemia sintomática.

https://doi.org/10.1016/j.nefro.2018.12.008

Embolización de riñones poliquÃ-sticos pretrasplante, alternativa segura a nefrectomÃ-a

J. JoaquÃ-n Bande Fernández, Elena Astudillo Cortés, Alba Rivas Oural, Eduardo Josué Banegas Derás, M. Luisa Suárez Fernández, Maria I. Gago Fraile, Florentino Vega GarcÃ-a, Carmen RodrÃ-guez Suárez, Carmen DÃ-az Corte

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo, España

 $Introducci\tilde{A}^3n: \ La\ poliquistosis\ hepatorrenal\ autos\tilde{A}^3mica\ dominante\ (PQHR)\ es\ la\ enfermedad\ renal\ hereditaria\ m\tilde{A}_js\ frecuente\ (1/800\ personas)\ y\ constituye\ la\ nefropat\tilde{A}-a\ de\ base\ del\ 15\%\ de\ pacientes\ en\ lista\ de\ espera\ de\ trasplante\ renal.$

En torno al 40% de estos pacientes deben someterse a una nefrectomÃ-a antes de entrar en lista de espera. El alto porcentaje de complicaciones (70% en nefrectomÃ-a abierta y 20% en laparoscópica) ha llevado a desarrollar alternativas terapéuticas como la embolización percutánea.

Material y métodos: Presentamos una serie de 12 pacientes consecutivos a los que se les realizó la embolización percutánea de un riñón poliquÃ-stico (de cara a inclusión en lista de espera de trasplante renal). Todos fueron valorados previamente por UrologÃ-a, objetivándose falta de espacio para implantación de un injerto renal en base a la exploración fÃ-sica y la TAC.

El procedimiento se llevó a cabo por RadiologÃ-a Vascular con un protocolo de premedicación consistente en todos los casos en: profilaxis con cefazolina, analgesia con 1.er y 2.° escalón de la OMS (rescates puntuales con morfina) y

¹ Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo, España

² Hospital da Costa, Burela, Lugo, España