

como: etiología de la enfermedad renal, tiempo de tratamiento con hemodiálisis, sexo, edad, acceso vascular por fistula arteriovenosa o catéter venoso central, expresión matemática Kt/V para medir la eficacia del tratamiento de hemodiálisis, consumo de psicofármacos y/o medicación analgésica, hemoglobina sérica (g/dl), albúmina sérica (g/dl), y la tensión arterial media (mmHg). Participaron 90 pacientes organizados en 2 grupos. Aplicaron la metodología de estudio prospectivo y aleatorizado por sectores. El grupo intervención recibió la melodía durante las sesiones y el grupo control con su terapia habitual.

Hay estudios que demuestran que la ansiedad y la depresión son reacciones psicológicas, que acompañan a los enfermos que padecen de enfermedad renal crónica con su tratamiento de hemodiálisis<sup>2-7</sup>.

Las personas que requieren dializadoras podrían presentar complicaciones en su uso, así como restricciones en su dieta, limitaciones en sus actividades diarias, que conducen a un nivel de estrés; por esta razón consideramos que los autores debieron haber considerado la ansiedad y la depresión dentro de sus variables descriptivas, tomando como guía los test psicológicos como la escala de ansiedad estado-rasgo (STAI) y la escala de ansiedad de BECK (BAI)<sup>8</sup>.

Con respecto a la ansiedad y depresión, son los aspectos psicológicos más frecuentes en los pacientes con enfermedad renal crónica que requieren hemodiálisis<sup>2,4,6</sup>. Asimismo, resaltar que los trastornos de ansiedad no son valorados dentro de la clínica médica<sup>3</sup>, y están relacionados con un riesgo mayor de hospitalización y mortalidad<sup>7</sup>. Además, que el personal sanitario comparte los síntomas depresivos del paciente<sup>5</sup>.

## Conflictos de intereses

Los autores declararon no tener conflicto de intereses.

## BIBLIOGRAFÍA

1. Serrano Soliva M, Rico Salvador I, García Testal A, Carrascosa López C, Ortiz Ramón R, Villalón Coca J, et al. Estudio de intervención para comprobar el efecto de la música clásica en directo durante hemodiálisis sobre la calidad de vida de

- pacientes con enfermedad renal crónica. *Nefrología*. 2022;42:559-67, <http://dx.doi.org/10.1016/j.nefro.2021.07.019>.
2. al Naamani Z, Gormley K, Noble H, Santin O, al Maqbali M. Fatigue, anxiety, depression and sleep quality in patients undergoing haemodialysis. *BMC Nephrol*. 2021;22:157, <http://dx.doi.org/10.1186/s12882-021-02349-3>.
  3. Cohen SD, Cukor D, Kimmel PL. Anxiety in patients treated with hemodialysis. *Clin J Am Soc Nephrol*. 2016;11:2250-5, <http://dx.doi.org/10.2215/CJN.02590316>.
  4. Dziubek W, Pawlaczyk W, Rogowski L, Stefanska M, Golebiowski T, Mazanowska O, et al. Assessment of depression and anxiety in patients with chronic kidney disease and after kidney transplantation—A comparative analysis. *Int J Environ Res Public Health*. 2021;18:10517, <http://dx.doi.org/10.3390/ijerph181910517>.
  5. Gerogianni G, Polikandrioti M, Babatsikou F, Zyga S, Alikari V, Vasilopoulos G, et al. Anxiety-depression of dialysis patients and their caregivers. *Medicina (Kaunas)*. 2019;55:168, <http://dx.doi.org/10.3390/medicina55050168>.
  6. Ćwiek A, Czok M, Kurczab B, Kramarczyk K, Drzyma K, Kucia K. Association between depression and hemodialysis in patients with chronic kidney disease. *Psychiatr Danub*. 2017;29:499-503.
  7. Ng HJ, Tan WJ, Moopill N, Newman S, Griva K. Prevalence and patterns of depression and anxiety in hemodialysis patients: A 12-month prospective study on incident and prevalent populations. *Br J Health Psychol*. 2015;20:374-95, <http://dx.doi.org/10.1111/bjhp.12106>.
  8. Julian LJ. Measures of anxiety: State-Trait Anxiety Inventory (STAI), Beck Anxiety Inventory (BAI), and Hospital Anxiety and Depression Scale-Anxiety (HADS-A). *Arthritis Care Res (Hoboken)*. 2011;63 Suppl 11:S467-72, <http://dx.doi.org/10.1002/acr.20561>.

Joel Mego Huaman \*, Dalia Pisconte Huaytalla  
y Luis Tataje-Lavanda

Escuela Profesional de Medicina Humana, Universidad Privada San Juan Bautista, Lima, Perú

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [josej.mego@upsjb.edu.pe](mailto:josej.mego@upsjb.edu.pe)  
(J. Mego Huaman).

0211-6995/© 2023 Sociedad Española de Nefrología. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).  
<https://doi.org/10.1016/j.nefro.2022.12.011>

## Toxicodermia relacionada con el uso de tolvaptán

### Tolvaptan-related toxicodermia

Sr. Director,

El tolvaptán (Jinarc®) es un antagonista del receptor V2 de la vasopresina, cuya acción conlleva una disminución de los niveles de AMPc intracelular<sup>1</sup>.

Este fármaco está indicado para pacientes entre 18 y 60 años diagnosticados de poliquistosis hepatorrenal autosómica dominante (PQHRAD)<sup>2-4</sup> en casos de progresión rápida y estadios de ERC 1-4<sup>5,6</sup>.





**Figura 1 – Pápulas eritematosas con leve hiperqueratosis en el tronco.**

Su comercialización en Europa se inicia en 2015 tras los resultados prometedores del ensayo clínico TEMPO 3:4<sup>7</sup>. La posología se divide en 2 tomas diarias, iniciándose en 45 + 15 mg, con incremento progresivo hasta la dosis completa 90 + 30 mg<sup>4</sup>, manteniendo la dosis más alta que el paciente tolere y vigilando los principales efectos secundarios: hepatotoxicidad y poliuria<sup>8</sup>.

Dentro de la literatura no existen casos publicados en los que se identifique la toxicodermia como uno de sus efectos adversos.

Presentamos el caso de una mujer de 45 años en seguimiento por PQHRAD desde el año 1992. Entre sus antecedentes personales previos destaca que era exfumadora, sin otros hábitos tóxicos, y no se registran alergias medicamentosas conocidas. En cuanto a sus enfermedades previas presenta hipertensión arterial en tratamiento dietético y dislipidemia en tratamiento con estatinas.

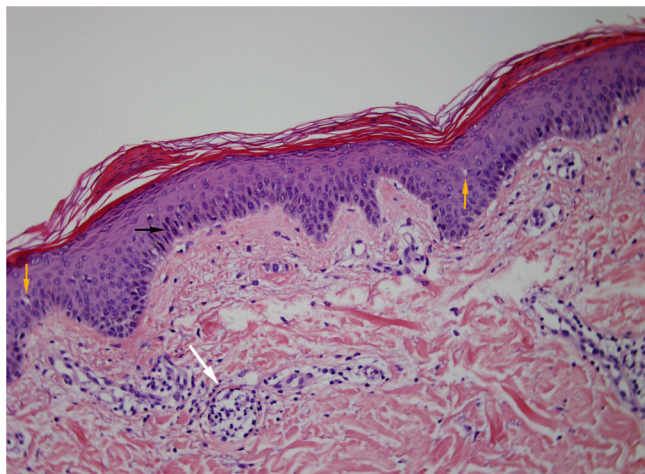
Entre sus antecedentes familiares cabe resaltar que su madre estaba diagnosticada de PQHRAD con inicio de terapia renal sustitutiva (TRS) a los 48 años y una hermana también afecta por la enfermedad en programa de diálisis peritoneal desde los 49 años.

Se realiza resonancia nuclear magnética<sup>9</sup> en abril de 2018, cumpliendo criterios de rápida progresión clase 1 E del modelo de la Clínica Mayo<sup>5</sup>. Por ello, en junio de 2018 se inicia tratamiento con tolvaptán a dosis 45-15 mg cada 12 horas, con pruebas de función hepática normales, previas al inicio del fármaco, con un filtrado glomerular (FG) cuando comenzó con el fármaco de 53 ml/min/1,73 m<sup>2</sup>.

En septiembre de 2018 se incrementa la dosis a 60-30 mg cada 12 horas, y en noviembre de 2018 se instaura la dosis completa a 90-30 mg, no habiéndose registrado hasta ese momento, ni clínica ni analíticamente, efectos adversos del fármaco.

En diciembre de 2018 la paciente presenta una erupción cutánea acompañada de palpitaciones, sin dificultad respiratoria asociada, por lo que se decide suspender el fármaco.

Las lesiones consistían en pápulas eritematosas pruriginosas, algunas con leve hiperqueratosis, en el tronco, las extremidades superiores y en la cara. Se realiza biopsia cutánea indicada por dermatología y se inicia tratamiento con Adventan® en emulsión (fig. 1).



**Figura 2 – A) Flecha negra: paraqueratosis. B) Flecha naranja: espongiosis. C) Flecha blanca: exocitosis linfocítica focal sobre dermis con infiltrado linfocitario perivascular superficial.**

En la biopsia cutánea se describen montículos de paraqueratosis, discreta espongiosis, mínima exocitosis linfocítica muy focal sobre una dermis con un discreto infiltrado linfocitario perivascular superficial (fig. 2).

Fue valorada por alergología, atribuyéndose el cuadro a una posible alergia al tolvaptán, con desaparición de las lesiones en mayo de 2019. Fue comunicada la alerta farmacológica a la casa comercial.

A petición de la paciente, consensuado en sesión multidisciplinar y teniendo en cuenta el beneficio del uso del fármaco en la progresión de la enfermedad, se decide la reintroducción del fármaco a dosis bajas (45-15 mg), con vigilancia estrecha por las diferentes especialidades médicas. En agosto de 2019 aparecen nuevamente las lesiones en la frente y en los pómulos, por lo que se reduce dosis a 30-15 mg.

Actualmente se mantienen las dosis bajas del fármaco, con control de las lesiones cutáneas y función renal estable (creatinina 1,06 mg/dl y urea 37 mg/dl, FG 61 ml/min).

La reacción cutánea es uno de los efectos adversos extremadamente raros en los pacientes en tratamiento con tolvaptán, no habiéndose descrito hasta ahora ningún caso similar en la literatura.

En nuestra opinión, además de lo excepcionalmente raro del caso, cabe destacar 2 puntos esenciales: 1) la importancia del abordaje multidisciplinario en este tipo de pacientes (valoración conjunta de dermatología, alergología y nefrología, siendo habitual también la participación de la sección de hepatología de digestivo) para una correcta medida del balance riesgo/beneficio del uso del fármaco; y 2) cabe resaltar también que, incluso en situaciones especiales como esta, se puede administrar el tratamiento a dosis inferiores a las establecidas para conseguir mantener el efecto beneficioso del fármaco.

Consideraremos que el hecho de poder continuar con el tolvaptán preserva el principio de autonomía de la paciente y repercutirá en un mejor pronóstico de la función renal a largo plazo.

Finalmente, el fármaco se ha podido mantener a dosis baja, con buena tolerancia al mismo y con aparición esporádica de mínimas lesiones cutáneas (una o 2), en seguimiento estrecho por dermatología.

## Financiación

No existe financiación.

## Conflictos de intereses

No existe conflicto de intereses.

## BIBLIOGRAFÍA

1. Torres VE, Chapman AB, Devuyst O, Gansevoort RT, Perrone RD, Dandurand A, et al. Multicenter, open-label, extension trial to evaluate the long-term efficacy and safety of early versus delayed treatment with tolvaptan in autosomal dominant polycystic kidney disease: the TEMPO 4:4 Trial. *Nephrol Dial Transplant*. 2017;32:1262.
2. Grantham JJ. Clinical practice. Autosomal dominant polycystic kidney disease. *N Engl J Med*. 2008;359:1477.
3. Lanktree MB, Haghghi A, Guiard E, Iliuta IA, Song X, Harris PC, et al. Prevalence estimates of polycystic kidney and liver disease by population sequencing. *J Am Soc Nephrol*. 2018;29:2593.
4. Corne Le Gall E, Audrezet MP, Le Meur Y, Chen JM, Ferec C. Genetics and pathogenesis of autosomal dominant polycystic kidney disease: 20 years on. *Hum Mut*. 2014;35:1393–406.
5. Irazabal MV, Rangel LJ, Bergstrahl EJ, Osborn SL, Harmon AJ, Sundsbak JL, et al. Imaging classification of autosomal dominant polycystic kidney disease: A simple model for

selecting patients for clinical trials. *J Am Soc Nephrol*. 2015;26:160.

6. Corne Le Gall E, Audrezet PP, Rousseau A, Hourmant M, Renaudineau E, Charasse C, et al. The PROPKD score: A new algorithm to predict renal survival in autosomal dominant polycystic kidney disease. *J Am Soc Nephrol*. 2016;27:942–51.
7. Devuyst O, Chapman AB, Gansevoort RT, Higashihara E, Perrone RD, Torres VE, et al. Urine osmolality, response to tolvaptan, and outcome in autosomal dominant polycystic kidney disease: Results from the TEMPO 3:4 Trial. *J Am Soc Nephrol*. 2017;28:1592.
8. Ars E, Bernis C, Fraga G, Furlano M, Martínez V, Martins J, et al. Documento de consenso de poliquistosis renal autosómica dominante. Grupo de trabajo de Enfermedades Renales Hereditarias de la Sociedad Española de Nefrología. Julio 2020, <http://dx.doi.org/10.1016/j.nefro.2021.05.009>.
9. Bae KT, Tao C, Zhu F, Bost JE, Chapman, Grantham JJ, et al. MRI-based kidney volume measurements in ADPKD: Reliability and effect of gadolinium enhancement. *Clin J Am Soc Nephrol*. 2009;4:719.

Alba Rivas Oural\*, Jose Joaquín Bande Fernández, Luis Fernando Morán Fernández, Sheila Requena López, Blanca Vivanco Allende y Elena Astudillo Cortés

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo, España

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [albarivasoural@gmail.com](mailto:albarivasoural@gmail.com) (A. Rivas Oural). 0211-6995/© 2023 Sociedad Española de Nefrología. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>). <https://doi.org/10.1016/j.nefro.2023.01.004>



## Nefropatía IgA tras tratamiento prolongado con infliximab por enfermedad de Crohn, a propósito de dos casos

### IgA nephropathy after long-term treatment with infliximab for Crohn's disease: A review of two cases

Sr. Director,

Los inhibidores del factor de necrosis tumoral  $\alpha$  (anti-TNF- $\alpha$ ) son potentes inmunomoduladores y han sido asociados con el desarrollo de autoinmunidad, como, por ejemplo, glomerulonefritis<sup>1,2</sup>. Recientemente se ha descrito, en reporte de casos, la relación de aparición de nefropatía IgA en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal en tratamiento prolongado con anti-TNF- $\alpha$ , en remisión clínica mantenida de su enfermedad intestinal, y con mejoría tras la suspensión del fármaco, siendo menos probable, por tanto, de que se trate de una manifestación extraintestinal<sup>3,4</sup>.

A este respecto, presentamos dos casos clínicos de nuestro hospital:

#### Caso 1

Varón de 20 años, con debut de enfermedad de Crohn (EC) en 2013, iniciándose tratamiento con infliximab y azatioprina, en remisión completa mantenida desde entonces, en monoterapia con infliximab desde 2016. Tras siete años en tratamiento con infliximab (en abril del 2020), se detecta un deterioro