

Los huéspedes molestos: otra manera de valorar el grado de rehabilitación de algunos pacientes renales

L. Orofino, R. Marcén y F. Liaño

Servicio de Nefrología. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.

Señor director:

Es difícil establecer el grado de rehabilitación de los pacientes renales. Los patrones bioquímicos, radiológicos etcétera, no siempre son útiles, la sensación de bienestar es subjetiva y la capacidad laboral está sujeta a factores sociales que la invalidan como punto de referencia. Como parámetro indirecto se puede proponer la actividad sexual. Está probada la mayor fertilidad de la mujer con el trasplante¹ y, efectivamente, en nuestra experiencia, 12 mujeres iniciaron un embarazo al ser trasplantadas. En el caso del varón, también está descrita la mejoría², si bien la comprobación se complica algo. Nuestra carta, señor director, es para interesarle por un nuevo método de evaluación indirecta que hemos tenido ocasión de manejar.

Así, entre nuestros 15.693 enfermos/mes con un trasplante funcionando hemos objetivado colonización por *Pediculus pubis* en cuatro pacientes, amén de una gonococia y un escabiosis, todas ellas en varones. La prevalencia de invertebrados entre los 14.614 enfermos/mes en

las distintas formas de diálisis se circunscribe a una escabiosis solitaria.

Dado que en los últimos tiempos no se ha suspendido selectivamente el suministro de agua, que el jabón aún no ha sido racionado y que los hábitos higiénicos no parecen haberse modificado, habrá de pensarse que contagios tan exóticos han tenido un origen sexual, ya que la posibilidad que apuntaba el profesor Matilla «... propia de ejércitos en derrota»³, no parece ser el caso.

Desconocemos si el hermanamiento franciscano con el lobo y los pájaros podría ampliarse a seres tan minúsculos. Pero habremos de reconocer que, pese a lo molestas que pueden resultar estas criaturillas, ayudan al médico a conocer mejor el grado de rehabilitación de algunos de sus pacientes.

Bibliografía

1. Fine RN: Pregnancy in renal allograft recipients. *Am J Nephrol*, 2:117-122, 1982.
2. Holdsworth SR, De Kretser DM y Atkins RC: A comparison of hemodialysis and transplantation in reversing the uremic disturbance on male reproductive function. *Clin Nephrol*, 10:146-150, 1978.
3. Matilla V: Artrópodos. En Matilla V, Pumarola A y Bravo J (eds.): *Microbiología y Parasitología*. Amaro Ediciones, Madrid pp. 687-701, 1966.

Correspondencia: Dr. L. Orofino.
Servicio de Nefrología.
Hospital Ramón y Cajal.
Ctra. Colmenar, km 9,100.
28034 Madrid.