

Sodio urinario y rabiomiolisis

L. Orofino

Hospital Ramón y Cajal. Madrid

Señor director:

Al leer la carta de Ahijado y cols., publicada en este mismo número, observo que los autores llegan a conclusiones similares a las nuestras¹, empleando como parámetro la concentración urinaria de sodio en lugar de la excreción fraccional. Cabe señalar que, tal como indican en su carta, este último parámetro es sin duda más discriminatorio en el diagnóstico de la necrosis tubular aguda, al no afectarse tanto por factores como por la administración previa de diuréticos².

Parece de gran interés la diferencia encontrada entre las concentraciones de sodio en orina en la necro-

sis tubular aguda secundaria o no a rabiomiolisis, aunque dadas las grandes variaciones que estas concentraciones pueden alcanzar, su interpretación aislada puede ser de difícil valoración en la clínica.

Bibliografía

1. Domínguez F, Orofino L, Quereda C y Ortuño J: Excreción fraccional de sodio baja en la necrosis tubular aguda por rabiomiolisis. *Nefrología* 7:409-410, 1987.
2. Liaño F, Orofino L, Marcén R, Martín E, Jiménez del Cerro L, Gallego N, Sabater J, Villafuella JJ y Ortuño J: Fracaso renal agudo (FRA): Valoración de los índices diagnósticos. *Nefrología* 2 (supl. 1), 37, 1982.

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