



Acumulación intestinal de carbonato de lantano

M. Heras, R. Sánchez, M.J. Fernández-Reyes, A. Molina, A. Rodríguez

Servicio de Nefrología. Hospital General de Segovia

NefroPlus 2009;2(3):54.

El control de la hiperfosfatemia en pacientes con insuficiencia renal crónica es un problema mayor¹. El carbonato de lantano es un nuevo fármaco (metal pesado) empleado para su control. Se administra por vía oral con buena tolerancia, es absorbido en el intestino y se acumula en el organismo². Presentamos la imagen radiológica de su acumulación intestinal mantenida a los 15 días después de haberse suspendido su administración (figura 1).

BIBLIOGRAFÍA

1. Freemont AJ. Lanthanum carbonate. *Drugs Today (Barc)* 2006;42:759-70.
2. Kazama JJ. Management of phosphate in CKD. Is lanthanum carbonate a safe drug? *Clin Calcium* 2009;20:224-8.

■ Figura 1



Correspondencia: Manuel Heras Benito

Servicio de Nefrología.
Hospital General de Segovia.
manuhebe@hotmail.com

