Imágenes por carbonato de lantano en la luz intestinal

Mazine Benounna, Minerva Arambarri, Francisco Rivera Hernández Sección de Nefrología. Hospital General de Ciudad Real. Ciudad Real

NefroPlus 2009;2(1):51

CASO CLÍNICO

Varón de 59 años, incluido en programa de hemodiálisis desde 2004 por nefropatía diabética. Desarrolla hiperparatiroidismo secundario grave (PTHi 1.124 pg/ml) debido en parte a mala adherencia a dieta y varios tratamientos: carbonato cálcico, sevelamer y cinacalcet. Finalmente, y ante la persistencia de hiperfosforemia, inicia tratamiento con carbonato de lantano (Fosrenol®) a dosis de 2.000 mg/día. Unas semanas más tarde refiere molestias abdominales. En la Rx simple de abdomen se aprecian al menos ocho comprimidos de este medicamento alojados en la luz intestinal. A pesar de nuestras advertencias, el paciente no había masticado los comprimidos antes de su deglución, como es preceptivo para su eficacia.

BIBLIOGRAFÍA

- Swainston Harrison T, Scott LJ. Lanthanum carbonate. Drugs 2004;64:985-96.
- 2. Chuang CL, Chiou SY, Li SY, Jian DY, Chen JY. The case: a peritoneal dialysis patient with an unusual abdominal film. Treatment with lanthanum carbonate. Kidney Int 2007;72:1291-2.
- ? Cerny S, Kunzendorf U. Images in clinical medicine. Radiographic appearance of lanthanum. N Engl J Med 2006;355:1160.

Figura 1

Comprimidos de carbonato de lantano.



Sección de Nefrología. Hospital General de Ciudad Real. Ciudad Real. friverahdez@senefro.org