



Archivos Españoles de Urología

ISSN: 0004-0614

urologia@arch-espanoles-de-urologia.es

Editorial Iniestares S.A.

España

Carrión López, Pedro; Martínez Ruiz, Jesús; Martínez Sanchiz, Carlos; Pastor Navarro, Héctor;  
Donate Moreno, María José; Virseda Rodríguez, Julio A.

Gran litiasis neovesical por migración de esfínter urinario artificial

Archivos Españoles de Urología, vol. 63, núm. 9, noviembre, 2010, pp. 820-821

Editorial Iniestares S.A.

Madrid, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=181019363013>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal  
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

# ARCHIVOS ESPAÑOLES DE UROLOGÍA

FUNDADOS POR E. PÉREZ CASTRO, A. PUIGVERT GORRO Y L. CIFUENTES DELATTE

Director / Editor: E. Pérez-Castro Ellendt

Editor Asociado: L. Martínez-Piñeiro Lorenzo

Editor Asociado Internacional: J. I. Martínez-Salamanca

## UROLOGÍA EN IMÁGENES

Arch. Esp. Urol. 2010; 63 (9): 820-821

### "GRAN LITIASIS NEOVESICAL POR MIGRACIÓN DE ESFÍNTER URINARIO ARTIFICIAL"

Pedro Carrión López, Jesús Martínez Ruiz, Carlos Martínez Sanchiz, Héctor Pastor Navarro, María José Donate Moreno y Julio A. Virseda Rodríguez.

Servicio de Urología. Hospital General Universitario. Albacete. España.



FIGURA 1. Radiografía simple.

**V**arón de 34 años con antecedentes de mielomeningocele, que en el año 1998 se realizó neovejiga ileocecal por vejiga neurógena y posteriormente se implantó esfínter urinario AMS 800, que fue retirado un año más tarde sin haber podido localizar el manguito periuretral.

Cinco años más tarde de la retirada del esfínter el paciente se realiza cateterismos intermitentes y presenta ITUs de repetición. Se solicitó una urografía intravenosa (Figuras 1 y 2) en la que se evidenció la presencia de dos grandes litiasis de gran tamaño en la neovejiga por lo que se pro-



#### CORRESPONDENCIA

Pedro Carrión López  
Servicio de Urología  
Hospital General Universitario  
Albacete (España)

pedrocarrion1980@hotmail.com

Aceptado para publicar: 1 de noviembre 2009.



FIGURA 2. Urografía intravenosa.



FIGURA 3. Neocistolithotomía.

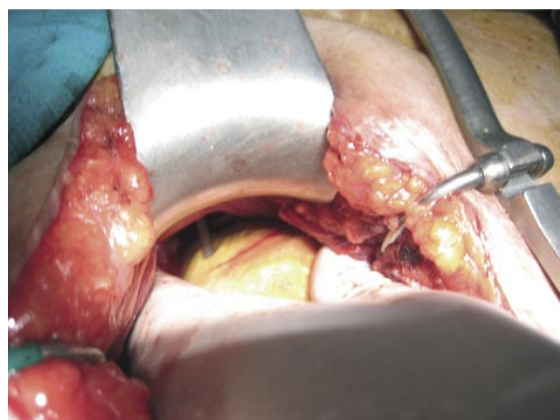


FIGURA 4. Litiasis secundaria a esfínter.



FIGURA 5. Litiasis y esfínter urinario.