



Archivos Españoles de Urología

ISSN: 0004-0614

urologia@arch-espanoles-de-urologia.es

Editorial Iniestares S.A.

España

Pastor Navarro, Hector; Martínez Ruiz, Jesus; Martínez Sanchiz, Carlos; Peran Teruel, Miguel; Pastor Guzman, Jose Maria; Salinas Sanchez, Antonio; Gimenez Bachs, Jose Miguel; Virseda Rodríguez,

Julio

"CUERPO EXTRAÑO INTRAVESICAL"

Archivos Españoles de Urología, vol. 64, núm. 7, 2011, pp. 643-644

Editorial Iniestares S.A.

Madrid, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=181022777011>

- 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

## UROLOGÍA EN IMÁGENES

Arch. Esp. Urol. 2011; 64 (7): 643-644

### "CUERPO EXTRAÑO INTRAVESICAL"

Hector Pastor Navarro, Jesus Martínez Ruiz, Carlos Martínez Sanchiz, Miguel Peran Teruel,  
Jose Maria Pastor Guzman, Antonio Salinas Sanchez, Jose Miguel Gimenez Bachs y  
Julio Virseda Rodríguez.

Servicio de Urología. Complejo Hospitalario Universitario de Albacete. Albacete. España.

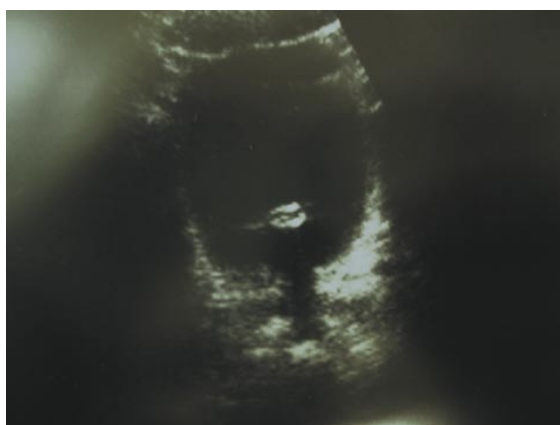


FIGURA 1. Ecografía vesical con imagen sugestiva de cálculo.

**P**aciente de trece años tratado por su médico por síndrome miccional e infección urinaria con hematuria leve, desde hacía varios meses sin éxito.

En ecografía vesical se diagnostica de litiasis, pero en Rx simple de abdomen se aprecia lo que parece un tubo arrollado en área vesical; entonces nos manifestó que se había introducido un cable eléctrico por uretra.

### CORRESPONDENCIA



Hector Pastor Navarro  
Hermanos Falco s/n  
Albacete (España)

hektorpn@hotmail.com

Aceptado para publicar: 12 de julio 2010



FIGURA 2. Rx simple de abdomen con cuerpo extraño en área vesical.

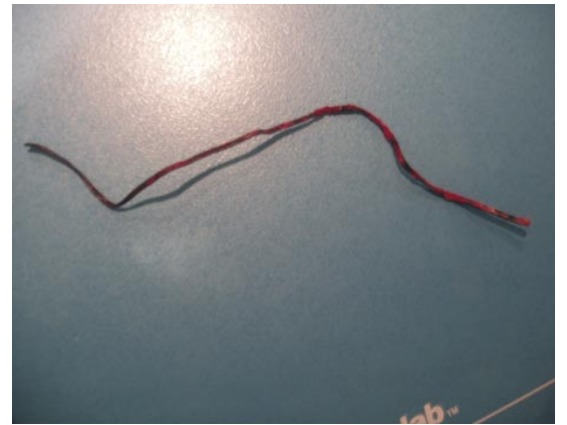


FIGURA 3. Cable eléctrico extraído.

Se extrajo por vía endoscópica el cuerpo extraño, que era un cable eléctrico de 20 centímetros, levemente calcificado y desapareció la sintomatología.