



Archivos Españoles de Urología

ISSN: 0004-0614

urologia@arch-espanoles-de-urologia.es

Editorial Iniestares S.A.

España

Janeiro País, José Manuel; Rodríguez Gómez, Ignacio; Casas Agudo, Vicente Pastor; López García, Daniel; Chantada Abad, Venancio; González Martín, Marcelino
Enterocistoplastia por cáncer de vejiga en mujer: 19 años de evolución
Archivos Españoles de Urología, vol. 60, núm. 3, 2007, pp. 310-311
Editorial Iniestares S.A.
Madrid, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=181013938017>

- 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

Enterocistoplastia por cáncer de vejiga en mujer: 19 años de evolución.

José Manuel Janeiro País, Ignacio Rodríguez Gómez, Vicente Pastor Casas Agudo, Daniel López García, Venancio Chantada Abad y Marcelino González Martín.

Servicio de Urología. Hospital Juan Canalejo. La Coruña. España.

Presentamos el caso de una mujer de 88 años intervenida en el año 1987 por un carcinoma vesical, realizándose entonces una enterocistoplastia ortotópica no destubulizada.

Presentamos imágenes de urografía intravenosa a los dos meses de la intervención (Figura 1), en la que se observa la neovejiga (enterocistoplastia) contrastada sin evidencia de fugas ni estenosis.



Figura 2.



Figura 1.

Correspondencia
José Manuel Janeiro País
Lázaro Cárdenas, 23 1ºE
15009 La Coruña. (España).
janeiropais@canalejo.org

UROLOGÍA EN IMÁGENES

En la Figura 2 presentamos una imagen de TAC en un corte a nivel de la enterocistoplastia, correspondiendo a dos años tras la intervención.

Las Figuras 3 y 4 corresponden a la última urografía intravenosa realizada en Julio del 2006 en la que se puede ver la integridad de la neovejiga, con un riñón izquierdo de



Figura 3.

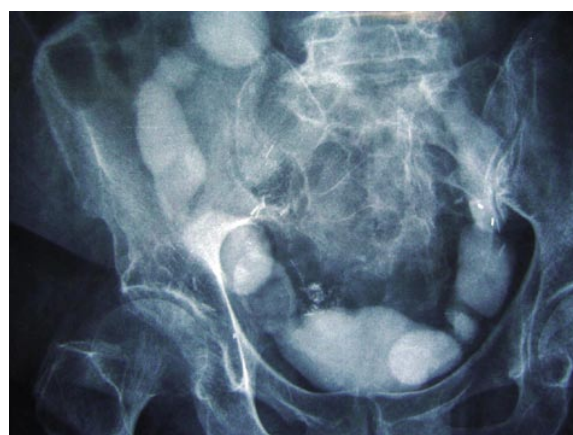


Figura 4.

tamaño normal, con buena concentración y eliminación del contraste y la anulación funcional del riñón derecho ya conocida (El riñón derecho era hipotrófico previamente a la cirugía por uropatía de larga evolución).

Tras 19 años de evolución la paciente permanece asintomática, realizando una vida normal para su edad, con excelente continencia, sin episodios relevantes de infección urinaria ni otra clínica urológica, y con la función renal del riñón izquierdo conservada