



Archivos Españoles de Urología

ISSN: 0004-0614

urologia@arch-espanoles-de-urologia.es

Editorial Iniestares S.A.

España

Álvarez-Múgica, Miguel; Bulnes Vázquez, Verónica; Jalón Monzón, Antonio; González Álvarez, Roberto Carlos; Rodríguez Robles, Laura; Fernández Gómez, Jesús María

Incrustación de stent ureteral en mujer embarazada

Archivos Españoles de Urología, vol. 61, núm. 4, 2008, pp. 550-551

Editorial Iniestares S.A.

Madrid, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=181013945018>

- ▶ 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****"INCRUSTACIÓN DE STENT URETERAL EN MUJER EMBARAZADA"**

Miguel Álvarez-Múgica, Verónica Bulnes Vázquez<sup>1</sup>, Antonio Jalón Monzón, Roberto Carlos González Álvarez, Laura Rodríguez Robles y Jesús María Fernández Gómez.

Servicio de Urología 1 y Servicio de Radiodiagnóstico 1<sup>1</sup>. Hospital Universitario Central de Asturias. Asturias. España.



FIGURA 1.



FIGURA 2.

Correspondencia

Miguel Álvarez-Múgica  
Servicio de Urología 1  
Hospital Universitario Central de Asturias  
Celestino Villamil s/n  
33006 Oviedo. Asturias (España).  
[malvarez79@mixmail.com](mailto:malvarez79@mixmail.com)

## ARCHIVOS ESPAÑOLES DE UROLOGÍA

FUNDADOS POR E. PEREZ 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.

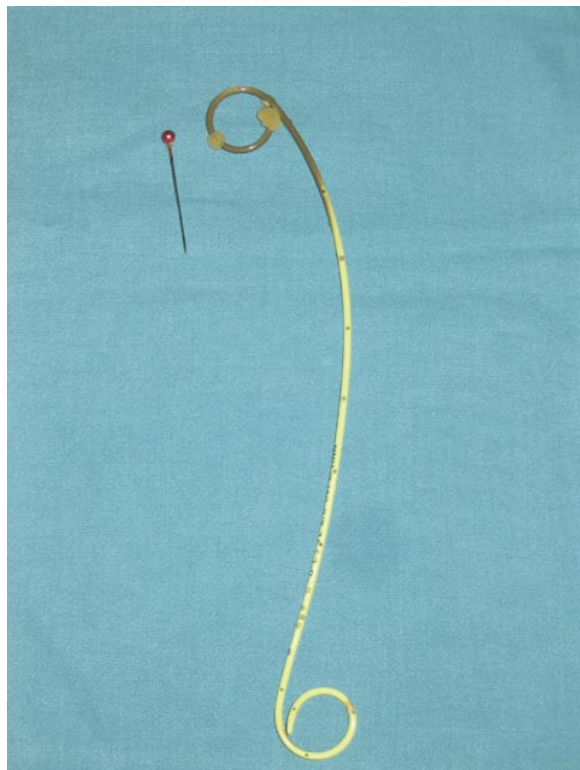


FIGURA 3.

La ecografía realizada previa a la colocación del stent no evidenciaba la presencia de litiasis ni microcalcificaciones (Figura 1). Tras el parto en la semana 39 se retiró el doble J con dificultad debido a la presencia de incrustaciones en la iota proximal del stent (Figura 2), así como calcificaciones en todos los orificios del mismo (Figura 3).

La hipercalciuria y la hiperuricosuria presente en las mujeres embarazadas debido al aumento del filtrado glomerular renal que estas presentan, favorecen la calcificación precoz de los stents ureterales, recomendándose el cambio del mismo cada dos meses.