



Archivos Españoles de Urología

ISSN: 0004-0614

urologia@arch-espanoles-de-urologia.es

Editorial Iniestares S.A.

España

Álvarez Múgica, Miguel; Fernández Gómez, Jesús M<sup>a</sup>; Jalón Monzón, Antonio; Escaf Barmadah, Safwan; González Álvarez, Roberto Carlos; Regadera Sejas, Francisco Javier

Tratamiento endoscópico de una válvula uretral posterior tipo III

Archivos Españoles de Urología, vol. 59, núm. 6, julio-agosto, 2006, p. 645

Editorial Iniestares S.A.

Madrid, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=181013930016>

- 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

**Tratamiento endoscópico de una válvula uretral posterior tipo III**

Miguel Álvarez Múgica, Jesús M<sup>a</sup> Fernández Gómez, Antonio Jalón Monzón, Safwan Escaf Barmadahn, Roberto Carlos González Álvarez y Francisco Javier Regadera Sejas.

Servicio de Urología. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. Asturias España.



Figura 1

**P**resentamos el caso de un varón de 16 años que consultó por episodios intermitentes de hematuria de días de evolución y dificultad para la eyaculación. Se le practicó una cistografía retrógrada objetivándose una zona estenótica a nivel de uretra membranosa con dilatación preestenótica y postestenótica (Figura 1). Una cistoscopia evidenció la presencia de una válvula uretral a nivel de uretra membranosa, la cual impedía el paso del cistoscopio (Figura 2). Se le practicó una uretrotomía para conseguir la apertura de la válvula (Figura 3).



Figura 2

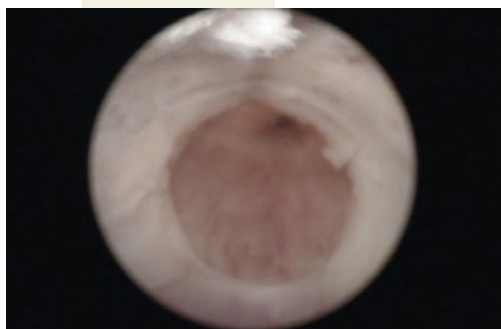


Figura 3

Miguel Álvarez Múgica  
Servicio de Urología I  
Hospital Universitario Central de Asturias  
C/ Celestino Villamil s/n  
33006-Oviedo. Asturias. (España).  
malvarez79@mixmail.com

Correspondencia

Trabajo recibido: 28 de diciembre 2005