



Archivos Españoles de Urología

ISSN: 0004-0614

urologia@arch-espanoles-de-urologia.es

Editorial Iniestares S.A.

España

Álvarez Múgica, Miguel; Jalón Monzón, Antonio; Bulnes Vázquez, Verónica; González Álvarez,

Roberto C.; Rodríguez Robles, Laura; Martín Benito, Jose L.

Rotura uretral anterior sin afectación de cuerpos cavernosos

Archivos Españoles de Urología, vol. 60, núm. 1, enero-febrero, 2007, p. 87

Editorial Iniestares S.A.

Madrid, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=181013933018>

- ▶ 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. PEREZ CASTRO, A. PUIGVERT GORRO Y L. CIFUENTES DELATTE
Director / Editor: E. Pérez-Castro Ellendt. Editor Asociado: L. Martínez-Piñeiro Lorenzo

UROLOGÍA EN IMÁGENES

Rotura uretral anterior sin afectación de cuerpos cavernosos

Miguel Álvarez Múgica, Antonio Jalón Monzón, Verónica Bulnes Vázquez¹, Roberto C. González Álvarez, Laura Rodríguez Robles y Jose L. Martín Benito.

Servicio de Urología I. Servicio de Radiodiagnóstico I¹. Hospital Universitario Central de Asturias. Asturias. España.

Varón de 37 años que acude a urgencias por presentar uretrorragia tras caída casual golpeándose a nivel de genitales externos con el suelo. En la exploración no presentaba deformidad peneana, ni hematoma a nivel de genitales externos ni de periné.



Figura 1. Uretrografía retrógrada: Extravasación de contraste a nivel de cara dorsal de la uretra anterior con relleno de contraste del cuerpo esponjoso.



Figura 2. Uretrocistografía retrógrada: Extravasación de contraste hacia plexos venosos.

La exploración del pene resultó normal. La uretrocistografía retrógrada demostró extravasación de contraste a nivel de uretra anterior hacia cuerpo esponjoso y plexo venoso (Figuras 1 y 2). Con el diagnóstico de rotura parcial de uretra anterior, se practicó cistoscopia flexible evidenciándose una rotura parcial a nivel de la cara dorsal de uretra peneana a unos 3 cm. del meato uretral, practicándose un sondaje vesical usando una guía de seguridad.

Correspondencia

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