



Archivos Españoles de Urología

ISSN: 0004-0614

urologia@arch-espanoles-de-urologia.es

Editorial Iniestares S.A.

España

Torres Gómez, Francisco Javier; Fernández Machín, Pilar; Ismail Tomaizeh, Younis; Martínez  
Moyano, Antonia; González Rodríguez, Rocío  
Duplicación de cordón espermático: Hallazgo infrecuente  
Archivos Españoles de Urología, vol. 62, núm. 1, febrero, 2009, p. 85  
Editorial Iniestares S.A.  
Madrid, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=181013956016>

- 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

Editor Asociado Internacional: J. I. Martínez-Salamanca

### UROLOGÍA EN IMÁGENES

Arch. Esp. Urol. 2009; 62 (1): 85

#### **"DUPLICACIÓN DE CORDÓN ESPERMÁTICO. HALLAZGO INFRECUENTE"**

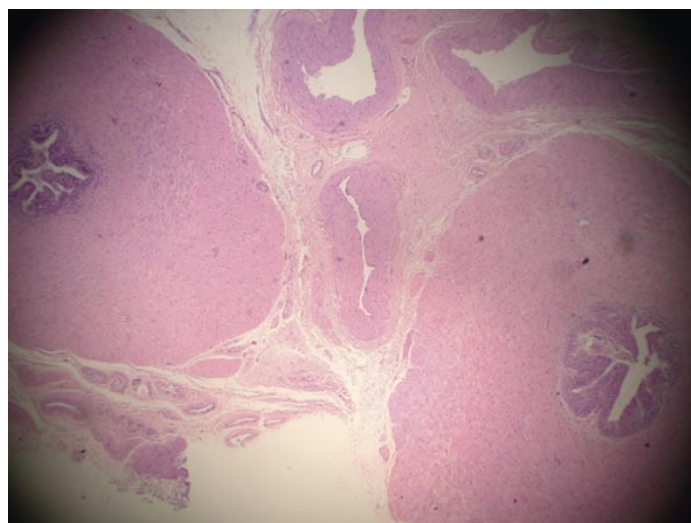
*Francisco Javier Torres Gómez, Pilar Fernández Machín, Younis Ismail Tomaizeh, Antonia Martínez Moyano y Rocío González Rodríguez.*

*Servicios de Anatomía Patológica y Urología. Hospital de Alta Resolución de Écija. Sevilla. España.*

La patología del cordón espermático es del todo infrecuente, estando limitada en la mayoría de los casos a torsiones, vasitis nodosa y tumores benignos del tipo lipoma.

La patología malformativa cursa por lo general de modo asintomático siendo en general la necropsia la gran valedora de su descubrimiento.

No obstante, el incremento del número de vasectomías realizadas en la actualidad pondrá de manifiesto hallazgos, como los del caso que presentamos, que pueden tener cierta trascendencia clínica pues son un infrecuente motivo de no infertilidad tras la intervención quirúrgica siempre que hayan pasado desapercibidos en quirófano y a su vez se trate de conductos permeables y operativos.



#### CORRESPONDENCIA

Javier Torres Gómez  
Servicio de Anatomía Patológica.  
Hospital de Alta Resolución de Écija.  
Sevilla. (España)

javiertorresgomez@yahoo.es