



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; González Rodríguez, Rocío; Martínez Moyano, Antonia

Pseudotumor fibroso de cordón espermático: Una entidad infrecuente

Archivos Españoles de Urología, vol. 62, núm. 3, abril, 2009, pp. 250-251

Editorial Iniestares S.A.

Madrid, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=181013953016>

- ▶ 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. PÉREZ 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 (3): 250-251

"PSEUDOTUMOR FIBROSO DE CORDÓN ESPERMÁTICO. UNA ENTIDAD INFRECUENTE"

Francisco Javier Torres Gómez, Pilar Fernández Machín, Rocío González Rodríguez¹ y Antonia Martínez Moyano¹.

Servicio de Urología. TEAP¹. Hospital de Alta Resolución de Utrera. Sevilla. España.

Nunca dejarán de sorprendernos las imágenes que cada día de práctica clínica nos regala la Urología.

Si bien a priori podemos pensar que se trata de un sistema orgánico breve en el que la patología se ciñe a determinados diagnósticos previsibles

y por todos conocidos, la realidad es bien distinta, y prueba de ello son los múltiples casos publicados en esta sección.

Con el lema de "con una imagen basta", presentamos un caso de pseudotumor fibroso de cordón espermático el cual, debido a sus caracte-



FIGURA 1. Imagen macroscópica.



FIGURA 2. Imagen macroscópica: Detalle.

rísticas macroscópicas, nos hace sonreir pues muestra rasgos que recuerdan a los de un huevo de gallina bidiseccionado.

El estudio histológico permitirá filiar esta entidad y descartar procesos de mayor entidad con los que en un principio se podría confundir tanto a nivel de estudios de imagen como en el mismo quirófano.

El paciente tenía 78 años y una masa inguinal derecha de 2,2 cm. de dimensiones máximas.

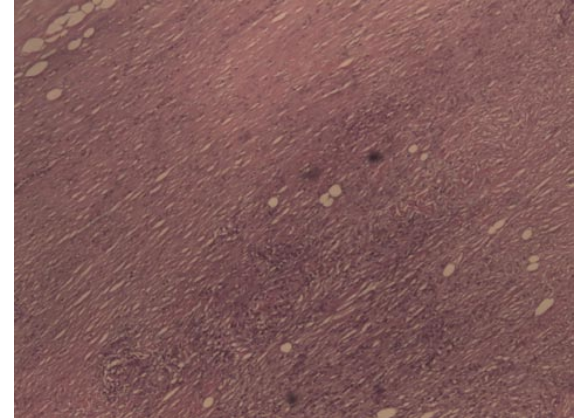


FIGURA 3. Imagen histológica. HE. 10 x.

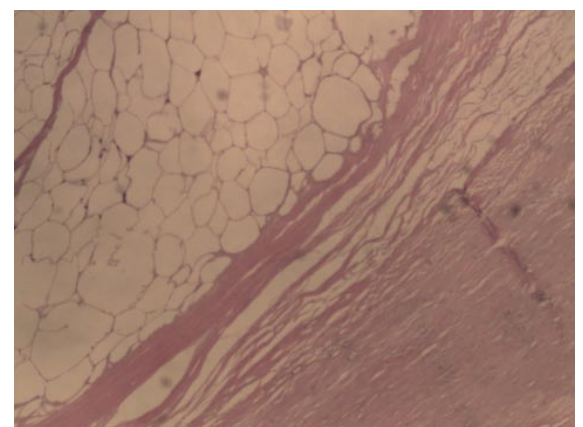


FIGURA 4. Imagen histológica: Core central adiposo. HE. 20x.



CORRESPONDENCIA

Francisco Javier Torres Gómez
Hospital de Alta Resolución de Utrera
(España).

javiertorresgomez@yahoo.es