



Archivos Españoles de Urología

ISSN: 0004-0614

urologia@arch-espanoles-de-urologia.es

Editorial Iniestares S.A.

España

Torres Gómez, Francisco Javier; Poyato Galán, Juan Manuel; Fernández Machín, Pilar

Carcinoma urotelial de pelvis renal con morfología coraliforme

Archivos Españoles de Urología, vol. 62, núm. 8, 2009, p. 676

Editorial Iniestares S.A.

Madrid, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=181018517015>

- ▶ 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**

Arch. Esp. Urol. 2009; 62 (8): 676

**"CARCINOMA UROTELIAL DE PELVIS RENAL CON MORFOLOGÍA CORALIFORME"**Francisco Javier Torres Gómez, Juan Manuel Poyato Galán<sup>1</sup> y Pilar Fernández Machín.Unidad de Anatomía Patológica y Unidad de Urología<sup>1</sup>. Hospital de Alta Resolución de Utrera. Sevilla. España.

**L**a presencia de células neoplásicas, e incluso atípicas, en sucesivos estudios de orina condiciona la realización de una cistoscopia con el fin de descartar lesión neoplásica a nivel vesical. Ante la negatividad de la exploración, la persistencia de los hallazgos citológicos debe hacernos pensar en una lesión localizada a un nivel superior del tracto urinario. Los estudios de imagen desempeñan un papel fundamental en el manejo de este tipo de lesiones.

En ocasiones, la morfología de las lesiones neoplásicas del tracto urinario es caprichosa, dando lugar a un amplio abanico de fenotipos tumorales cuya traducción clínica es, sin embargo homogénea. El caso que presentamos es representativo en cuanto nos permite observar



FIGURA 1. Carcinoma urotelial coraliforme de pelvis renal. Imagen macroscópica.



FIGURA 2. Carcinoma urotelial coraliforme de pelvis renal. Imagen macroscópica. Detalle.

como la neoplasia se adapta perfectamente a los límites de la pelvis renal penetrando y amoldándose perfectamente a los cálices, imagen que nos recuerda al crecimiento litiásico coraliforme.

**CORRESPONDENCIA**

Francisco Javier Torres Gómez  
Unidad de Anatomía Patológica  
Hospital de Alta resolución de Utrera  
41710 Utrera. Sevilla. (España).

javiertorresgomez@yahoo.es

Trabajo recibido: 23 de septiembre 2008.