



Archivos Españoles de Urología

ISSN: 0004-0614

urologia@arch-espanoles-de-urologia.es

Editorial Iniestares S.A.

España

Rodríguez Gómez, I.; Álvarez Castelo, L.; Rodríguez-Rivera García, J.; Chantada Abal, V.; López García, D.; González Martín, M.

Atrapamiento peneano por anillos metálicos

Archivos Españoles de Urología, vol. 60, núm. 9, noviembre, 2007, pp. 1.144-1.145

Editorial Iniestares S.A.

Madrid, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=181013941020>

- 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**"ATRAPAMIENTO PENEANO POR ANILLOS METÁLICOS"**

I. Rodríguez Gómez, L. Alvarez Castelo, J. Rodríguez-Rivera García, V. Chantada Abal,
D. López García y M. González Martín.

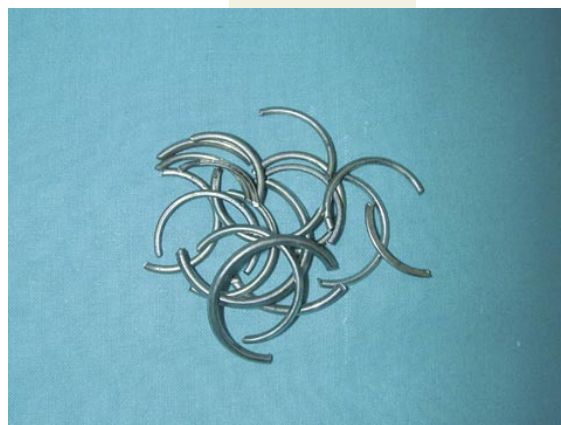
Servicio de Urología. Complejo Hospitalario Universitario Juan Canalejo. La Coruña. España.

La presencia de cuerpos extraños a nivel genital supone una situación relativamente infrecuente en la práctica clínica urológica, pero que exige en ocasiones el uso de un arsenal terapéutico poco habitual.

CASO 1. Paciente varón de 27 años que acude al Servicio de Urgencias de nuestro Hospital por presentar importante edema peneano y lesión incisa en cobertura cutánea, provocado por atrapamiento fálico por 7 anillos metálicos sobre base peneana como mecanismo para conseguir



CASO 1.



CASO 1.

mantenimiento prolongado de la erección. La evolución del cuadro es de aproximadamente 4 horas.

Ante esta situación se procede a corte de los anillos con tijera metálica, logrando la liberación peneana. Posteriormente, la función eréctil fue completamente normal.

Correspondencia | I. Rodríguez Gómez
Servicio de Urología
Complejo Hospitalario Universitario
Juan Canalejo.
La Coruña. (España).
urogomez@hotmail.com

UROLOGÍA EN IMÁGENES

CASO 2. Paciente de 56 años que presenta atrapamiento fálico por introducción del mismo en



el orificio de una tuerca de gran diámetro y grosor.

Para la liberación del mismo se requiere el uso de una sierra eléctrica para material metálico, con lubricación con agua para evitar quemaduras cutáneas y protección con lámina metálica de seguridad. No se registraron complicaciones ni secundarismos importantes.

IMÁGENES DEL CASO 2.

