



La imagen del mes

## Hallazgo incidental de hernia vesical en estudio gammagráfico de extensión ósea

### Incidental bladder hernia on bone scintigraphy

Juan José Martín-Marcuatu\*, Estefanía López-Rodríguez, Rosa María Álvarez-Pérez y José Manuel Jiménez-Hoyuela

Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España

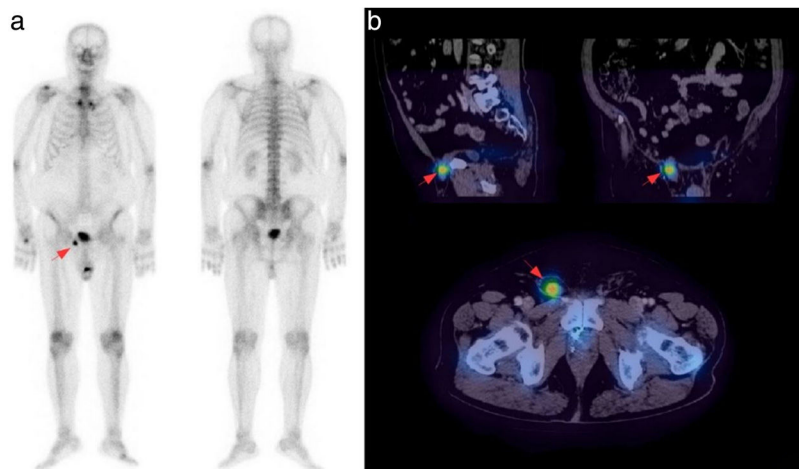


Figura 1

Varón de 74 años con antecedentes de adenocarcinoma de próstata, aumento progresivo del PSA hasta 3,93 ng/ml, y dolor en zona cervical y lumbar. Es remitido al servicio de medicina nuclear para la realización de una gammagrafía ósea de extensión. El estudio solo muestra un depósito patológico de los difosfonatos en la región púbica (fig. 1a, flecha). Las imágenes SPECT/TC correlacionaron dicha captación con una hernia de vejiga a nivel del conducto inguinoescrotal derecho (fig. 1b, flechas). Los difosfonatos además de presentar captación en regiones con mineralización ósea incrementada son eliminados por la orina, lo que en algunas localizaciones puede ser causa de falso positivo.

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [jjmarcuatu@gmail.com](mailto:jjmarcuatu@gmail.com) (J.J. Martín-Marcuatu).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2018.08.009>

0009-739X/© 2018 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.