



IMAGEN DEL MES

Apéndice en porcelana

Appendix in porcelain

A. Sierra-Solís

Servicio de Radiodiagnóstico, Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz, Badajoz, España

Recibido el 24 de marzo de 2014; aceptado el 22 de abril de 2014

Disponible en Internet el 6 de junio de 2014

Mujer de 79 años, sin antecedentes personales de interés, que acudió a urgencias por un cuadro de dolor en la fosa ilíaca derecha de 24h de evolución y leucocitosis que impresionaba de apendicitis aguda. Se realizó



Figura 1

una radiografía de abdomen donde se visualizó en la fosa ilíaca derecha una lesión con una fina calcificación periférica (flechas blancas, **fig. 1**). Posteriormente se efectuó una tomografía axial computarizada (TAC) donde se apreciaba un apéndice incrementado de tamaño con una calcificación lineal de su pared, que le proporcionaba un aspecto «en porcelana» (flechas blancas, **fig. 2**). Con el diagnóstico de mucocele se intervino quirúrgicamente de urgencia. El estudio anatomo-patológico reveló la existencia de un cistoadenoma mucinoso apendicular.



Figura 2

Correo electrónico: alberto.sierras@ses.juntaextremadura.net

<http://dx.doi.org/10.1016/j.rce.2014.04.008>

0014-2565/© 2014 Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

El término mucocele es descriptivo y se refiere a un apéndice dilatado con mucosidad en su interior, agrupando tanto entidades benignas como malignas. Su presentación clínica suele ser inespecífica. La TAC abdominal permite visualizar la lesión, así como la

possible afectación de los órganos próximos. El tratamiento de elección es el quirúrgico, generalmente una apendicectomía, salvo en los casos de malignidad en los que pueden resultar necesarias resecciones más amplias.