

Hongo Atómico

Atomic Mushroom

Pablo De Luca¹  Josefina Larralde¹ Alfredo Meyer¹

¹ Servicio de Diagnóstico por imágenes, Hospital Italiano de La Plata, La Plata, Buenos Aires, Argentina

Rev Argent Radiol 2022;85(Suppl S1):S25.

Address for correspondence Pablo De Luca, Servicio de Diagnóstico por imágenes, Hospital Italiano de La Plata, La Plata, Buenos Aires, Argentina (e-mail: pablodeluca4@gmail.com).

Se presentó un paciente de 82 años con antecedentes de dislipemia e hipertensión arterial. Se le realizó una ecografía de pared abdominal por presentar dolor de 24 horas de evolución, asociado a una masa supraumbilical, sin náuseas ni vómitos.

En la ecografía de la región descrita (►Fig. 1), con transductor lineal de 7,5 Mhz, se visualiza a la realización

de la maniobra de Valsalva el pasaje del contenido graso abdominal a través de la línea blanca, conformando una imagen que da el aspecto del hongo generado por la explosión de una bomba atómica (►Fig. 2). Se identifica el saco herniario en el plano graso como la masa gaseosa que se dispersa en el cielo, y al cuello herniario con la apariencia del tallo de humo.

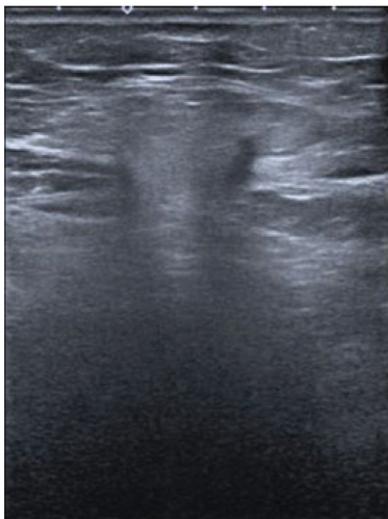


Fig. 1 Corte transversal en topografía supraumbilical, donde se observa saco herniario con contenido graso abdominal y cuello herniario.

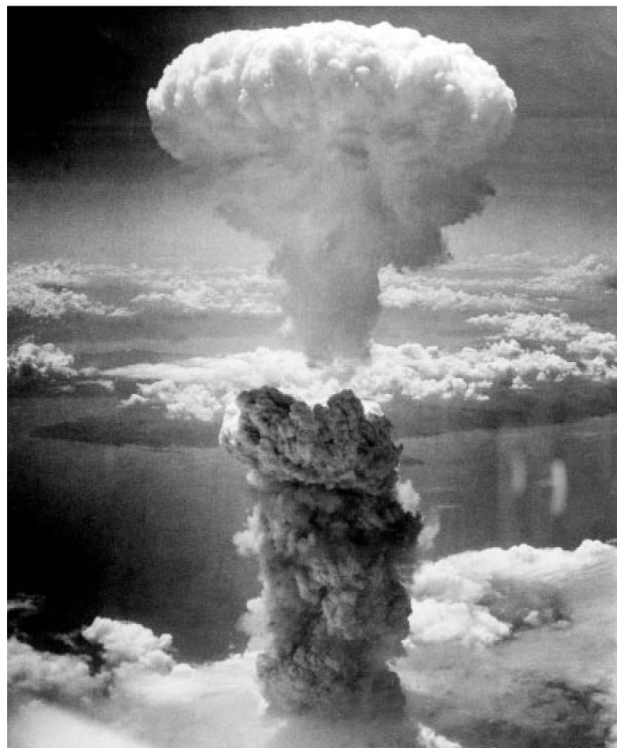


Fig. 2 Hongo atómico.

published online
September 19, 2019

DOI <https://doi.org/10.1055/s-0039-1693733>.
ISSN 1852-9992.

© 2019. Asociación Civil Sociedad Argentina de Radiología and Federación Argentina de Asociaciones de Radiología, Diagnóstico por Imágenes y Terapia Radiante. All rights reserved.

This is an open access article published by Thieme under the terms of the Creative Commons Attribution-NonDerivative-NonCommercial-License, permitting copying and reproduction so long as the original work is given appropriate credit. Contents may not be used for commercial purposes, or adapted, remixed, transformed or built upon. (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>)

Thieme Revinter Publicações Ltda., Rua do Matoso 170, Rio de Janeiro, RJ, CEP 20270-135, Brazil