

Útero Incandescente

Incandescent Uterus

O. Martínez Roca¹ M. L. Busto¹

¹Departamento de Resonancia Magnética, DIM Centros de Diagnóstico, Ramos Mejía, Buenos Aires, Argentina

Rev Argent Radiol 2018;82:193.

Mujer de 42 años a quien se le realizó una resonancia magnética (RM) de abdomen y pelvis para el estudio de una lesión de aspecto quístico en ovario izquierdo. Antecedente: Planificación familiar con Dispositivo Intrauterino (DIU).

La ►**Fig. 1** corresponde a un corte de pelvis en secuencia ponderada en T2, plano axial, observándose una imagen

Address for correspondence O. Martínez Roca, MD, DIM Centros de Diagnóstico, Ramos Mejía, Buenos Aires, Argentina (e-mail: omaroca80@hotmail.com).

similar al invento patentado por Thomas Alva Edison, en donde el contorno del útero remeda a la ampolla, el DIU al filamento e hilos conductores y el cervix al casquillo metálico, partes de una lámpara (bombilla) incandescente (►**Fig. 2**).



Fig. 1 Imagen en plano axial de RM de pelvis potenciada en T2, se observa dispositivo intrauterino que remeda una lámpara incandescente.



Fig. 2 Lámpara (Bombilla) Incandescente.

received
August 16, 2017
accepted
September 2, 2017
published online
July 18, 2018

DOI <https://doi.org/10.1055/s-0038-1639496>.
ISSN 1852-9992.

Copyright © 2019, Sociedad Argentina de Radiología. Publicado por Thieme Revinter Publicações Ltda., Rio de Janeiro, Brazil. Todos los derechos reservados.

License terms

