

# Útero Incandescente

## *Incandescent Uterus*

O. Martínez Roca<sup>1</sup> M. L. Busto<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Departamento 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 1853-5844.

Copyright © 2018, Sociedad Argentina de Radiología. Publicado por Thieme Revinter Publicações Ltda., Rio de Janeiro, Brazil. Todos los derechos reservados.

License terms

