

Revista Argentina de Radiología

ISSN: 0048-7619 ISSN: 1853-5844 rar@sar.org.ar

Sociedad Argentina de Radiología

Argentina

Martínez Roca, O; Busto, M. L Útero Incandescente Revista Argentina de Radiología, vol. 82, núm. 4, 2018, p. 193 Sociedad Argentina de Radiología Argentina

DOI: https://doi.org/10.1055/s-0038-1639496

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=382557927011



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso

abierto



## 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.

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

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

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.





