

Revista Argentina de Radiología

ISSN: 0048-7619

Sociedad Argentina de Radiología Asociación Civil

Medina Romero, F.; Díaz Silván, A.
Eclipse solar
Revista Argentina de Radiología, vol. 81, núm. 4, 2017, Octubre-Diciembre, p. 318
Sociedad Argentina de Radiología Asociación Civil

DOI: https://doi.org/10.1016/j.rard.2017.01.002

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=382554420015



- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org



abierto





www.elsevier.es/rar



**IMAGINARTE** 

## Eclipse solar

## Solar eclipse

## F. Medina Romero\* y A. Díaz Silván



Servicio de Medicina Nuclear, Complejo Hospitalario Universitario de Canarias, La Laguna, Santa Cruz de Tenerife, Islas Canarias, España

En los estudios isotópicos los artefactos metálicos pueden generar áreas de hipoactividad. El contraste que produce uno de estos artefactos proyectado sobre una vejiga llena de orina radioactiva puede asemejarse a un eclipse solar, siendo los primeros el cuerpo eclipsante y la segunda el Sol. Presentamos el caso de un paciente de 53 años con dolor sacro que refería haber recibido un disparo accidental con una escopeta 12 años atrás (figs. 1–3).

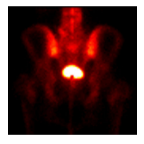


Figura 1 Gammagrafía ósea en proyección posterior de la pelvis muestra hipoactividad en el margen inferior de la vejiga.



**Figura 2** Radiografía pélvica en proyección lateral evidencia un artefacto metálico (bala) en la región presacra.



Figura 3 Eclipse solar parcial.

Correo electrónico: drfranciscomedina@gmail.com (F. Medina Romero).

<sup>\*</sup> Autor para correspondencia.