



## IMAGINARTE

# Eclipse solar

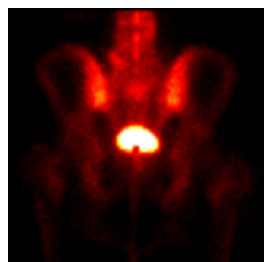
## Solar eclipse



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*

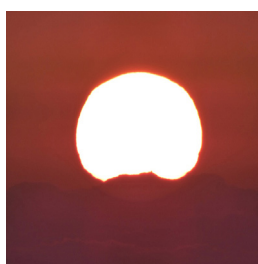
En los estudios isotópicos los artefactos metálicos pueden generar áreas de hipoactividad. El contraste que produce uno de estos artefactos proyectado sobre una vejiga llena de orina radioactiva puede asemejarse a un eclipse solar, siendo los primeros el cuerpo eclipsante y la segunda el Sol. Presentamos 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.

\* Autor para correspondencia.

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