

LA RADIOGRAFÍA DEL CAZADOR

Badía Aranda E, Sáez-Royuela F

Sección de Aparato Digestivo.
Hospital Universitario de Burgos. Burgos,
España.

Varón de 45 años que consultó tras un traumatismo. La radiografía simple de abdomen mostró varias imágenes redondeadas, de unos 2 mm de diámetro y densidad metálica (**Figura 1**). El paciente era cazador y consumidor frecuente de carne de caza. La exploración abdominal y la analítica fueron normales. Se consideró que había ingerido perdigones y se esperó su eliminación completa con las heces.

En la radiografía realizada a los nueve meses de la primera, se observó que los perdigones habían quedado acumulados en el apéndice cecal (**Figura 2**), lo que se confirmó por ecografía. Ante los riesgos de apendicitis, perforación y absorción de plomo, se efectuó apendicectomía laparoscópica. En el estudio anatomopatológico del apéndice, se encontraron numerosos perdigones en su interior y hemorragia submucosa y vasos congestivos en la serosa. Los niveles de plomo en sangre fueron normales antes y tres meses después de la operación.



FIGURA 1.- Radiografía simple de abdomen con varias imágenes redondeadas, de unos 2 mm de diámetro y densidad metálica.



FIGURA 2.- Radiografía de abdomen nueve meses después.

CORRESPONDENCIA:

Ester Badía Aranda
Secretaría Aparato Digestivo
Bloque B, planta 4
Hospital Universitario de Burgos
Islas Baleares, 3 • 09007 Burgos (España)
Correo electrónico: esterbadara@gmail.com
Móvil: +34 626350302