



## La imagen del mes

## Exéresis radioguiada con semilla de I<sup>125</sup> en recidiva metastásica ganglionar en carcinoma medular de tiroides



### Image-guided excision with I<sup>125</sup> seed in lymph node metastasis of medullary thyroid carcinoma

María Pérez Reyes\*, Carolina Jiménez Mazure, Isabel Pulido Roa y Cristina Rodríguez Silva

Servicio de Cirugía General, Aparato Digestivo y Trasplantes, Unidad de Cirugía Endocrina, Hospital Regional Universitario de Málaga, Málaga, España



Figura 1



Figura 2

Varón de 60 años intervenido de tiroidectomía total (2006), vaciamiento central y lateral derecho por carcinoma medular, y reintervenido por recidiva cervical (2013). Durante el seguimiento (2019) objetivamos en la TAC (fig. 1) adenopatía cervical metastásica en el sector II.

En comité oncológico se decidió cirugía radioguiada implantando fuente encapsulada (I<sup>125</sup>) confirmando su posición.

Tras su exéresis realizamos radiografía de la pieza (fig. 2) y la anatomía confirmó el resultado de metástasis.

El empleo de semilla I<sup>125</sup> en lesiones recidivantes es útil por: sencilla colocación y mayor precisión en localización intraoperatoria. Su empleo en la recidiva del cáncer medular de tiroides aún no está descrita.

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [maria.perezreyes1991@gmail.com](mailto:maria.perezreyes1991@gmail.com) (M. Pérez Reyes).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2019.07.011>

0009-739X/© 2019 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.