



La imagen del mes

Exéresis radioguiada con semilla de I¹²⁵ en recidiva metastásica ganglionar en carcinoma medular de tiroides

Image-guided excision with I¹²⁵ 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 (I¹²⁵) 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 I¹²⁵ 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 (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.

