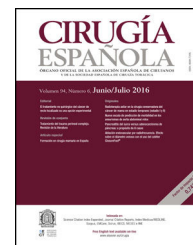




## CIRUGÍA ESPAÑOLA

[www.elsevier.es/cirugia](http://www.elsevier.es/cirugia)


## Video de mes

# Tiroidectomía de totalización por abordaje endoscópico remoto bilateral axilo-areolar (BA-BA). Una técnica muy versátil

## Completion thyroidectomy employing endoscopic remote bilateral axilo-breast approach (BA-BA). A highly versatile technique

Enrique Mercader-Cidoncha<sup>a,b,\*</sup>, Iñaki Amunategui-Prats<sup>b</sup>, José Luis Escat-Cortés<sup>a</sup> y Leire Zaráin-Obrador<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Unidad de Cirugía Endocrina y Metabólica, Servicio de Cirugía General y Aparato Digestivo, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

<sup>b</sup>Laboratorio de Inmunofisiología, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid, España

Los abordajes extracervicales de mínimo acceso aplicados a la cirugía tiroidea están ampliamente difundidos en Asia. Su principal ventaja es evitar la cicatriz cervical siempre visible. En nuestra unidad incorporamos el abordaje bilateral axilo-areolar (BA-BA) en 2017. Es una técnica reproducible y altamente versátil que posibilita realizar tiroidectomías uni o bilaterales en la misma intervención, linfadenectomías laterocervicales o cirugías de totalización, como es el caso presentado.

Se muestra una tiroidectomía izquierda de totalización tras el hallazgo de un cáncer papilar en la tiroidectomía derecha realizada previamente por un nódulo sospechoso. Las incisiones empleadas fueron las mismas en ambos procedimientos.

Se muestran, simultáneamente, imágenes comparativas de una hemitiroidectomía izquierda en primera intervención (video original disponible en el Videoatlas de la web de la Asociación Española de Cirujanos [AEC]).

### Anexo. Material adicional

Se puede consultar material adicional a este artículo en su versión electrónica disponible en [doi:10.1016/j.ciresp.2022.01.014](https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2022.01.014).

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [emercadercidoncha@gmail.com](mailto:emercadercidoncha@gmail.com) (E. Mercader-Cidoncha).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2022.01.014>

0009-739X/© 2022 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.