



CIRUGÍA ESPAÑOLA

www.elsevier.es/cirugia



Video de mes

Tiroidectomía endoscópica transaxilar: un abordaje más que ofrecer a nuestros pacientes



Transaxillary endoscopic thyroidectomy: Another approach to offer our patients

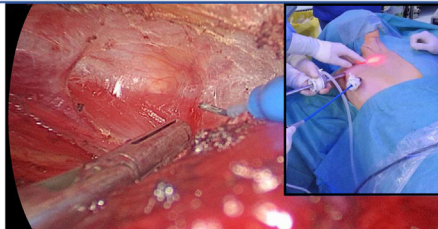
Oscar Vidal^{a,*}, Eduardo Delgado-Oliver^a, Verónica Pino^b y Jaime Vilaça^c

^a Departamento de Cirugía General y del Aparato Digestivo, Institut de Malalties Digestives i Metabòliques (IMDiM), Hospital Clínic de Barcelona, Universidad de Barcelona, Barcelona, España

^b Departamento de Cirugía General y del Aparato Digestivo, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España

^c Departamento de Cirugía General y del Aparato Digestivo, Hospital da Luz, Escola de Medicina, Universidade do Minho, Braga,, Oporto, Portugal

La tiroidectomía endoscópica transaxilar podría ofrecerse en centros de referencia de nuestro país



Para muchos cirujanos endocrinos este abordaje es seguro y factible, formando parte de su arsenal terapéutico

La tiroidectomía endoscópica, utilizada principalmente en países orientales, podría ofrecerse en centros de referencia de nuestro país. Se accede a la región cervical con dos puertos de entrada axilar y uno periareolar. Como referencias destacan: el cartílago cricoides (superior), horquilla esternal (inferior) y borde externo del músculo ECM (contralateral). Se procede a completar la lobectomía más istmectomía tiroidea preservando el nervio laríngeo recurrente sin traccionarlo, dado el acceso lateral. Tras 48 h sin incidencias, se retira el drenaje y se da el alta. Este abordaje es seguro y factible para muchos cirujanos endocrinos, formando parte de su arsenal terapéutico.

Anexo. Material adicional

Se puede consultar material adicional a este artículo en su versión electrónica disponible en [doi:10.1016/j.ciresp.2018.06.008](https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2018.06.008)

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: ovidal@clinic.cat (O. Vidal).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2018.06.008>

0009-739X/© 2018 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.