

IMAGEN CLÍNICA DEL MES

Atrapamiento de carótida interna por hueso hioides. Hallazgo casual

Internal carotid artery entrapment by the hyoid bone

F. Rielo*, J. Pena y J.M. García

Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo, España

Recibido el 25 de enero de 2013; aceptado el 8 de febrero de 2013

Disponible en Internet el 18 de abril de 2013

Mujer de 86 años de edad que, en el transcurso del estudio de una estenosis carotídea derecha asintomática identificada por eco Doppler, es diagnosticada por angio-TC de troncos supraaórticos de arteria carótida interna derecha retrofaríngea (informe de radiología) sin que se aportasen imágenes reconstruidas. Tras nuestra reconstrucción del estudio por medio del software OsiriX versión 5.5, se observó una arteria carótida interna retrohioidea, variante anatómica muy escasamente descrita en la literatura médica con solamente 2 casos, que modificó la actitud terapéutica con respecto a la estenosis carotídea de la paciente, desistiéndose de la cirugía carotídea y optándose por un tratamiento conservador.

Diagnóstico: arteria carótida interna derecha retrohioidea (figs. 1 y 2).

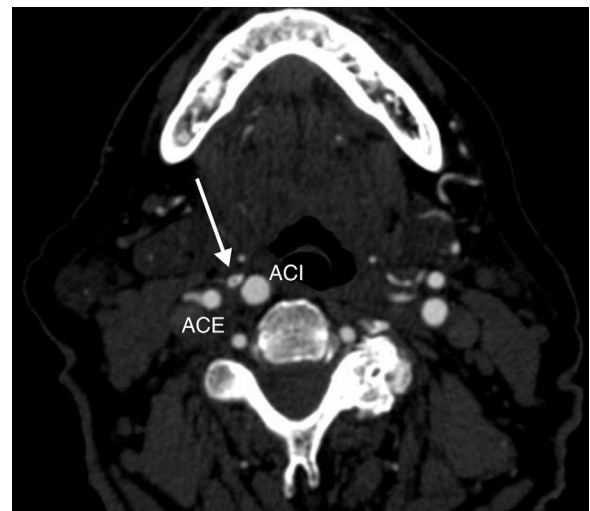


Figura 1 Corte axial.

* Autor para correspondencia.

Correos electrónicos: francisco.javier.rielo.arias@sergas.es, franosirix@galicia.com (F. Rielo).

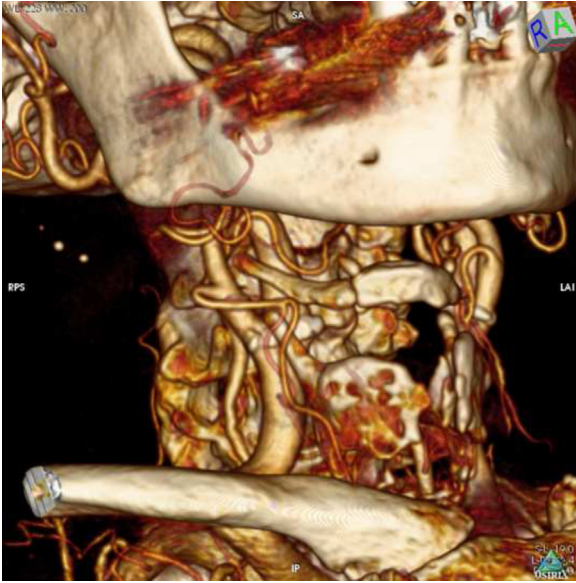


Figura 2 Reconstrucción volumétrica del eje carotídeo derecho.

Responsabilidades éticas

Protección de personas y animales. Los autores declaran que para esta investigación no se han realizado experimentos en seres humanos ni en animales.

Confidencialidad de los datos. Los autores declaran que han seguido los protocolos de su centro de trabajo sobre la publicación de datos de pacientes y que todos los pacientes incluidos en el estudio han recibido información suficiente y han dado su consentimiento informado por escrito para participar en dicho estudio.

Derecho a la privacidad y consentimiento informado. Los autores declaran que en este artículo no aparecen datos de pacientes.

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de interés.