



La imagen del mes

Perforación esofágica y rotura traqueal tras colocación de endoprótesis y tratamiento neoadyuvante por cáncer de esófago

Esophageal perforation and tracheal rupture after endoprosthesis placement and neoadjuvant treatment for esophageal cancer



Belén Conde Inarejos*, Servando Usero Rebollo, Juan Luis Rueda Martínez y Antonio Serafín Valero Liñán

Servicio Cirugía General y del Aparato Digestivo, Complejo Hospitalario Universitario de Albacete, Albacete, España

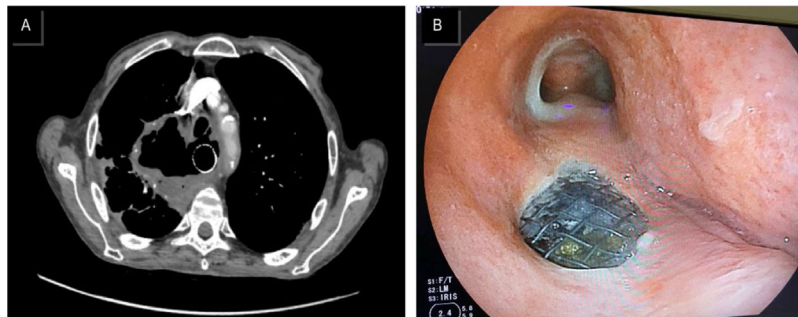


Figura 1

Varón de 57 años, antecedentes de diabetes mellitus tipo 2, enolismo moderado y fumador 20 cigarrillos/día. Diagnosticado de carcinoma epidermoide esofágico tercio medio, estadio IIIA, estenosante, con adenopatía paratraqueal derecha y sospecha infiltración traqueal descartada tras fibrobroncoscopia. Se decidió neoadyuvancia: radioterapia concomitante con carboplatino/paclitaxel semanal (esquema CROSS) 5 semanas y colocación de endoprótesis.

Acude a Urgencias por vómitos 24 h de evolución. Exploración: caquexia. Presión arterial 98/56 mmHg, frecuencia respiratoria 30 rpm, saturación O₂ 75%; tras GN 4 lpm 92%. AP: crepitantes bibasales, roncus dispersos. Angio-TAC: interrupción pared lateral derecha esofágica con cavidad extrapulmonar, nivel hidroaéreo en su interior y rotura de pared posterior traqueal. Se descartó cirugía decidiéndose tratamiento paliativo con gastrostomía percutánea endoscópica (fig. 1).

Diagnóstico: perforación esofágica y rotura traqueal en paciente con carcinoma epidermoide de esófago.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: bciconde@gmail.com (B. Conde Inarejos).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2021.08.011>

0009-739X/© 2021 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.