



Revista Española de Anestesiología y Reanimación

www.elsevier.es/redar



IMAGEN DEL MES

Anhidrosis hemifrontal posquirúrgica

Post-surgical hemifrontal anhidrosis

J. Fernández Rodríguez^{a,*}, A. Cariñena Amigo^a, C. Sevillano Torrado^b,
C. Novoa del Valle^a y G. Mariño Valiño^a

^a Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapia del Dolor, Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, A Coruña, España

^b Servicio de Oftalmología, Complejo Hospitalario de Pontevedra, Pontevedra, España

El síndrome de Claude-Bernard-Horner, o paresia oculosimpática, es un trastorno neurológico caracterizado por miosis, ptosis y anhidrosis. Puede ser el resultado de una lesión en cualquier punto a lo largo de la vía simpática originada en el hipotálamo (Appendix B Anexo, ver material adicional online).

Presentamos el caso de un paciente intervenido de un tumor de Pancoast. El procedimiento incluyó la resección de la masa tumoral, clavícula derecha, un fragmento de la escápula derecha, varias secciones costales, apófisis y hemicuerpos vertebrales torácicos derechos.

El tiempo quirúrgico fue de 13 h, sin incidencias significativas. En el posoperatorio se evidenció una anhidrosis

hemifrontal derecha (figs. 1 y 2), compatible con el desarrollo de un síndrome de Claude-Bernard-Horner (ausente antes de la cirugía), no siendo valorable el resto de componentes por la sedoanalgesia administrada.

Una vez despierto, el paciente no presentó ptosis derecha, miosis ni enoftalmos, y la hemianhidrosis no se volvió a manifestar. Sospechamos, por ello, que el probable síndrome de Horner transitorio fue causado por una inflamación/difunción temporal de las vías simpáticas torácicas preganglionares, sin lesión definitiva.

Anexo. Material adicional

Se puede consultar material adicional a este artículo en su versión electrónica disponible en <http://dx.doi.org/10.1016/j.redar.2013.11.010>.



Figura 1



Figura 2

* Autor para correspondencia.
Correo electrónico: jorgefdezr@gmail.com
(J. Fernández Rodríguez).