

Nombre:	Cristina
Apellido:	Zorzo Sánchez
Otros Autores:	Maria Velasco Ruiz
E-mail:	<a href="mailto:cristinazorzo@yahoo.es">cristinazorzo@yahoo.es</a>
Hospital:	Universitario Sanitas La Moraleja
Ciudad:	Madrid
Título:	Parálisis unilateral reversible del nervio hipogloso por fractura del cóndilo occipital
Presentación:	Presentamos el caso de un paciente con parálisis reversible del nervio hipogloso izquierdo tras un TCE por fractura condilar a nivel del canal del hipogloso.
Discusión :	Paciente de 50 años que acude al servicio de urgencias por disartria y disfagia progresiva tras caída de un caballo con TCE hace tres días. Se le realizó TC craneal urgente, sin aparentes alteraciones significativas. A la exploración, se evidencia desviación de la lengua hacia la derecha. Ante la sospecha de lesión del nervio hipogloso, se solicita angioTC de TSA para descartar pseudoaneurisma carotídeo, que es normal. El estudio de RM cerebral y de fosa posterior realizados también son normales. En una segunda lectura dirigida del TC, se aprecia una pequeña línea de fractura en el cóndilo occipital izquierdo a nivel del canal del hipogloso, como probable causa de la lesión del nervio hipogloso. Tras tratamiento con corticoides el paciente recuperó completamente la movilidad de la lengua, quedando asintomático.
Conclusión:	La lesión del nervio hipogloso post-traumática es infrecuente, pero ante un paciente con esta clínica, hay que revisar detenidamente el TC buscando líneas de fractura condilar.
Bibliografía:	-Castling B, Hicks K. Traumatic isolated unilateral hypoglossal nerve palsy. Case report and review of the literature. Br J Oral Maxillofac Surg 1995;33:171-3 -Chugh S, Kamian K, Depreitere B, Schwartz ML. Occipital condyle fracture with associated hypoglossal nerve injury. Can J Neurol Sci 2006;33:322-4. - Jin Won Yoon, et al. Occipital Condyle Fracture With Isolated Unilateral Hypoglossal Nerve Palsy Ann Rehabil Med. 2014 Oct; 38(5): 689–693.
Pie de foto:	Corte axial de base de cráneo. Pequeña línea de fractura en el canal del hipogloso izquierdo (flecha roja).