

Mielomeningocele cervical

Es un [mielomeningocele](#) poco común.

Estas lesiones ocurren sobre todo en la parte dorsal.

Sólo se han descrito tres casos (Balachandran, 2009; Brokinkel y col., 2013; Jiang y col., 2012)

Puede estar asociada con otras múltiples anomalías espinales como el [síndrome de Klippel Feil](#) (Brokinkel y col., 2013), lo que pone de relieve la importancia de amplios exámenes radiológicos preoperatorios (Jiang y col., 2012).

Puede requerir cirugía en caso de compresión de raíz nerviosa o mielopatía.

La descompresión ósea , desanclaje y adhesiolisis bajo monitoreo electrofisiológico puede proporcionar suficiente mejoría clínico-radiológica (Brokinkel y col., 2013).

Bibliografía

Brokinkel, Benjamin, Karsten Wiebe, Volker Hesselmann, Timm J Filler, Christian Ewelt, Cornelie Müller-Hofstede, Walter Stummer, and Mark Klingenhöfer. 2013. "Surgical Treatment in a Patient with Klippel-Feil Syndrome and Anterior Cervical Meningomyelocele: a Case Report and Review of Literature." European Spine Journal: Official Publication of the European Spine Society, the European Spinal Deformity Society, and the European Section of the Cervical Spine Research Society (April 12). doi:10.1007/s00586-013-2769-6.

Jiang, Jun, Zezhang Zhu, Bangping Qian, Zhen Liu, and Yong Qiu. 2012. "Anterior Cervical Myelomeningocele: a Rare Malformation of the Spinal Cord." Journal of Neurosurgery. Spine 16 (3) (March): 257-260. doi:10.3171/2011.10.SPINE11484.

Balachandran, G. 2009. "Klippel-Feil Syndrome and Anterior Cervical Meningomyelocele: A Rare Case Report." American Journal of Neuroradiology 30 (9) (October 1): E130-E130. doi:10.3174/ajnr.A1730.

From:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN
1988-2661**



Permanent link:

http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=mielomeningocele_cervical

Last update: **2019/09/26 22:28**