

La zona de unión entre la glia y las células de Schwann de la división del n.vestibular superior.

El schwannoma del nervio vestibular se origina habitualmente en el **nervio vestibular superior** (nervio utricular), específicamente en el área de transición entre la cubierta mielínica del sistema nervioso central (**oligodendrocitos**) y la del sistema nervioso periférico (**célula de Schwann**) conocida como **área de Obersteiner Redlich**, localizada aproximadamente a 1 cm del origen aparente del nervio vestibular superior en la porción lateral del surco bulboprotuberancial, en inmediaciones del **conducto auditivo interno** <sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup>

Samii M, Gerganov V. Surgery of cerebellopontine lesions. Berlin Heidelberg: Springer-Verlag; 2013.

From:

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



Permanent link:

[http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=area\\_de\\_obersteiner\\_redlich](http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=area_de_obersteiner_redlich)

Last update: **2019/09/26 22:12**