

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 miélica 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:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**

Permanent link:

[https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=area\\_de\\_obersteiner\\_redlich](https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=area_de_obersteiner_redlich)

Last update: **2025/03/10 14:45**

