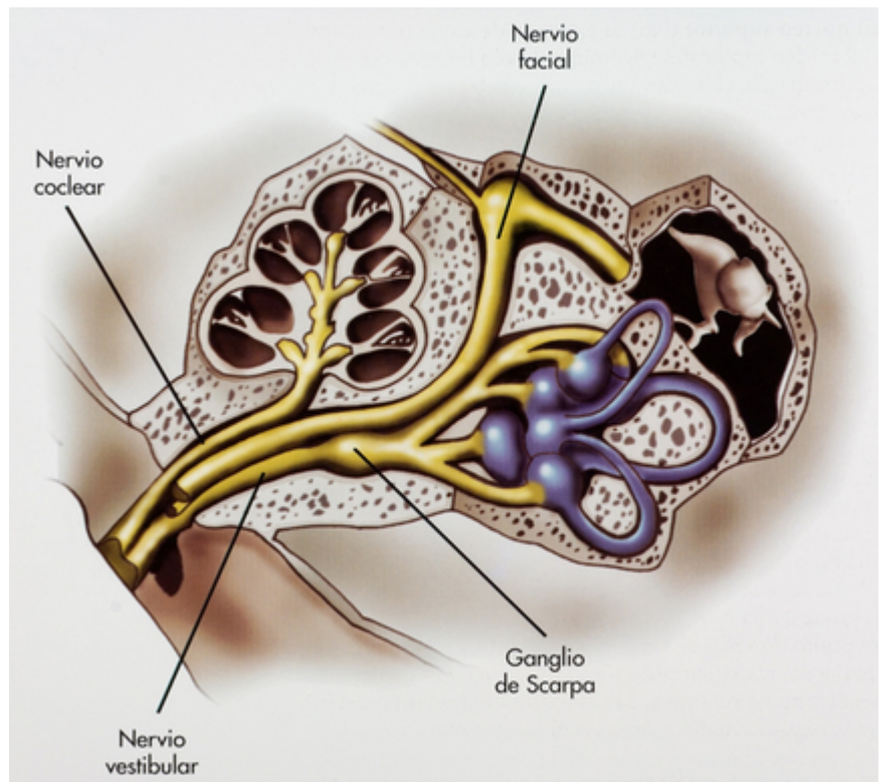


# Nervio vestibular

El nervio vestibular se encuentra en el oído interno, encargado de la función del equilibrio.



Está formado por células bipolares procedentes del utrículo, sáculo y canales semicirculares, cuyo ganglio -el ganglio vestibular- está situado dentro del conducto auditivo interno. El nervio vestibular atraviesa dicho conducto junto con el [nervio coclear](#) y el [nervio facial](#).

Después pasa por la [fosa craneal posterior](#) y se introduce en la porción lateral del [tronco cerebral](#) a nivel de [bulbo raquídeo](#) hacia los núcleos dorsales ventrales y centrales para por último, mediante la vía auditiva, llegar a la corteza auditiva mediante la radiación auditiva y transmitir los impulsos nerviosos referentes al equilibrio.

La sección del nervio vestibular es una opción aceptada para el tratamiento quirúrgico de la [enfermedad de Ménière](#) médicamente refractaria. anatomía vascular.

véase [nervio vestibular superior](#)

véase [nervio vestibular inferior](#)

## Patología relacionada

[Schwannoma del nervio vestibular](#)

From:

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

Permanent link:

[http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=nervio\\_vestibular](http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=nervio_vestibular)

Last update: 2019/09/26 22:31

