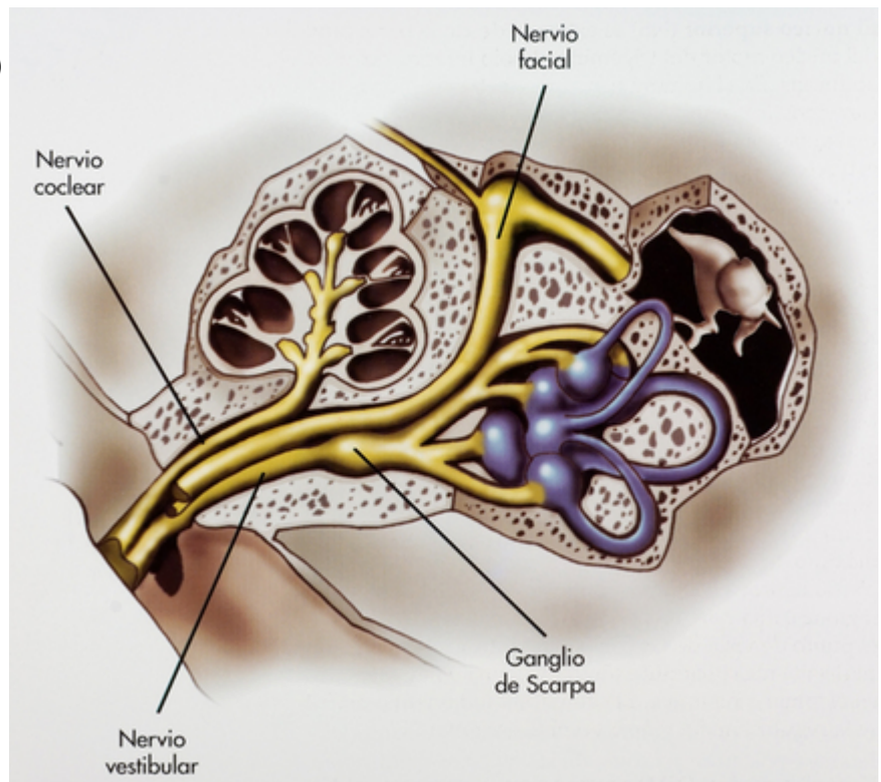


Ganglio de Scarpa

El ganglio del **nervio vestibular** (también llamado ganglio de Scarpa) es el ganglio del nervio vestibular.



Contiene los cuerpos celulares de las neuronas aferentes primarias bipolares cuyos procesos periférico formulan de contacto sináptico con las células pilosas de los órganos terminales sensoriales vestibulares.

Al nacer, ya está cerca de su tamaño final.

Su nombre se debe a Antonio Scarpa.

(Motta di Livenza, 1752-Pavía, 1832) Médico italiano. Fue profesor de anatomía y cirugía en Módena y de anatomía en Pavía. Sus trabajos permitieron el conocimiento de diversas estructuras anatómicas. Describió en especial la región inguinal, el muslo y los pares craneales. También estudió las malformaciones de las extremidades, los aneurismas y variadas cuestiones de oftalmología.

From:

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

Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=ganglio_de_scarpa

Last update: 2019/09/26 22:23

