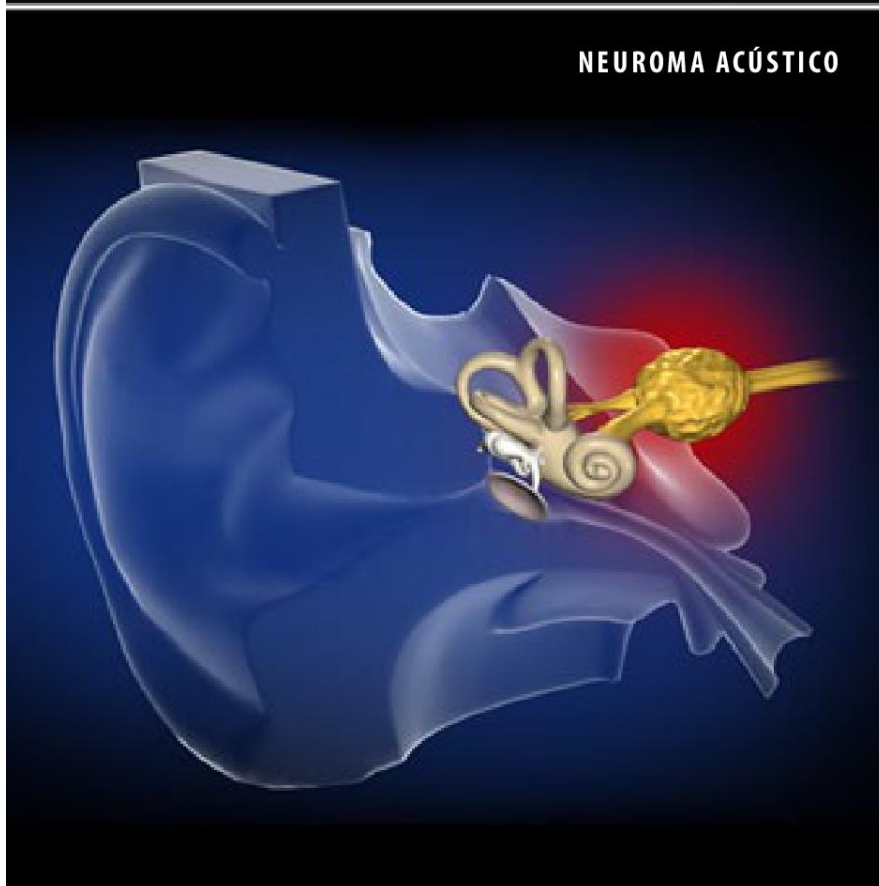
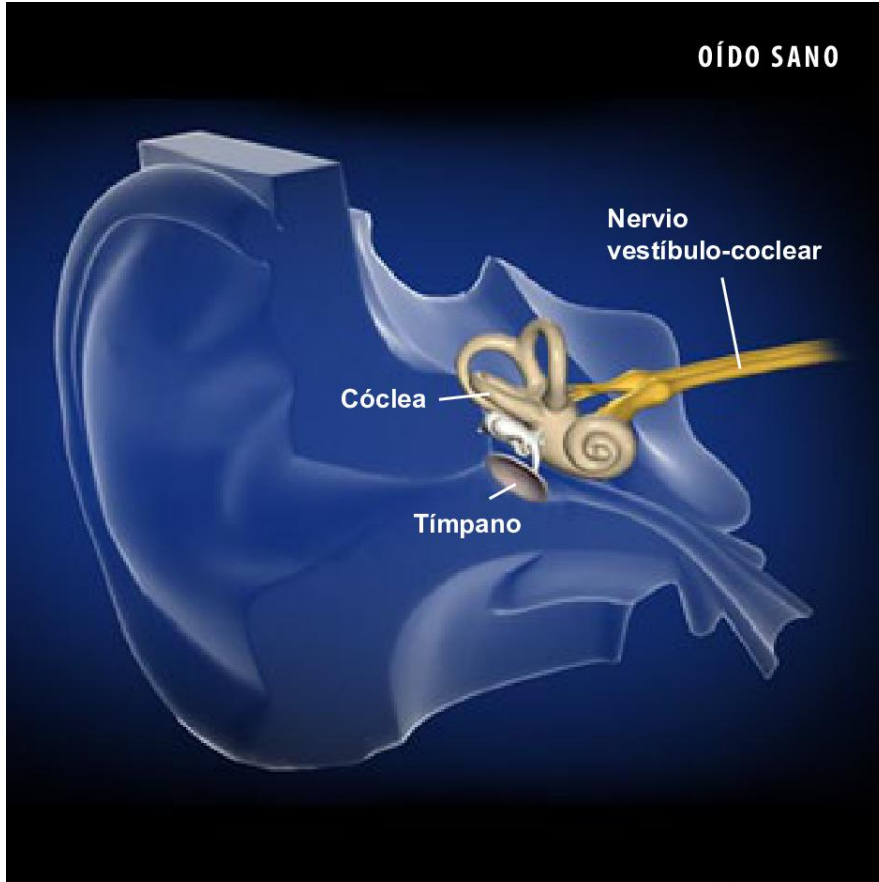




Neuroma acústico



Descripción general

Este crecimiento, también denominado schwannoma vestibular, es un tumor no canceroso que se forma en el nervio vestibulo-coclear. Este nervio conecta el oído interno con el cerebro. Los neuromas acústicos usualmente son de crecimiento lento y no se propagan a otras partes del cuerpo. Sin embargo, con el tiempo pueden crecer lo suficiente como para presionar contra las estructuras circundantes, incluyendo el cerebro y otros nervios.

Causas

Un neuroma acústico resulta por un crecimiento anormal de las células de Schwann. Estas células especializadas recubren las fibras del nervio vestibulo coclear. El crecimiento anormal de estas células se ha relacionado con un malfuncionamiento genético.

Síntomas

Los neuromas acústicos ocurren con mayor frecuencia en personas entre las edades de 30 y 50 años. Los síntomas pueden incluir un zumbido en los oídos (llamado tinnitus), debilidad facial, dificultad para deglutir y mareos. En la mayoría de los casos, un neuroma acústico crece en un sólo lado de la cabeza. Cuando estos ocurren en ambos lados de la cabeza, están generalmente asociados con un trastorno poco común llamado neurofibromatosis tipo 2.

Tratamiento

Las opciones de tratamiento dependerá del paciente y de las características del tumor. Si un neuroma no está causando problemas, y si no está creciendo rápidamente, el médico puede recomendar el monitoreo sin intervención. Si el tratamiento llegara a ser necesario, las opciones pueden incluir la cirugía y la radioterapia.