

B

NOMBRE: RUBI DE JESUS ALVAREZ SANCHEZ →

MATERIA: SUBMODULO II

FECHA: 29/06/2020

6TO SEMESTRE ENFERMERIA

BIBLIOGRAFIA:

https://www.google.com/search?q=tipos+de+auxiliares+auditivos&hl=es&sxsrf=ALeKk006ptqGI_9_1r-pUKd86iZa8vg_Tw:1593475557655&source=Inms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwi0yMmEn6jqAhVaK80KHclcAeEQ_AUoAXoECBAQAw&biw=1366&bih=657#imgrc=UjA_ousW8-R0YM

https://www.google.com/search?q=oido+mapa+conceptual&tbm=isch&ved=2ahUKEwjF15S2IKjqAhURzqwKHauBCnYQ2-cCegQIABAA&oq=oido+mapa+conceptual&gs_lcp=CgNpbWcQDFAAWABg_PrcAWgAcAB4AIABAIGBAJIBAJgBAKoBC2d3cy13aXotaW1n&sclient=img&ei=xHb6XsXIM5GcswWrg6qwBw&bih=657&biw=1349&hl=es

AUXILIARES AUDITIVOS

OIDO EXTERNO

Capta y dirige las ondas sonoras hacia el tímpano

Conducto auditivo externo

Oreja



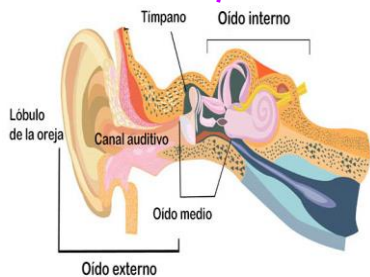
OIDO MEDIO

Amplifica y transporta las ondas hacia el oído interno

Ventana oval

Trompa de Eustaquio

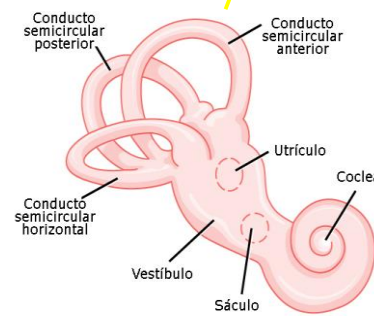
Huesecillos



OIDO INTERNO

Transforma las vibraciones sonoras en impulsos nerviosos

Vestíbulo



Canales semi circulares

Existen auxiliares auditivos de diferentes formas y niveles de tecnología.

Adaptándose a la hipoacusia y estilo de vida del paciente.

* BTE / Retro auriculares o detrás de la oreja.

* BTE / Retro auriculares o detrás de la oreja con adaptadores abiertos.

RIC / Receptor en el Canal

Intrauriculares / ITE



Intracanal / ITC.