

1. El oído se divide en tres regiones principales:
2. El oído externo está formado por:
3. El tímpano se encuentra entre las siguientes partes:
4. En el conducto auditivo externo se encuentran las.....
cuya función es:.....
5. Pequeña cavidad llena de aire, localizado en el hueso temporal, separado del oído externo por la membrana timpánica y del oído interno por un tabique óseo delgado que contiene dos orificios pequeños: la ventana oval y la ventana redonda.
6. Los huesecillos del oído, son los siguientes:
7. Hay dos músculos que se adhieren a los huesecillos.
8. Cuál es el músculo esquelético más pequeño del cuerpo humano:
9. Estructuralmente el oído interno presenta dos partes:
10. El laberinto óseo está constituido por cavidades en el hueso temporal, divididas en tres áreas:
11. Los receptores para el equilibrio se encuentran en el:
12. Lugar que contiene receptores para la audición:
13. El laberinto óseo encierra un líquido denominado:
14. El laberinto membranoso contiene un líquido, llamado:
15. Sobre la membrana basilar descansa el órgano espiral u órgano de:
16. El órgano de Corti es una lámina rodeada de células epiteliales, con células de sostén y alrededor de 16.000 de células.....que son los receptores de la audición.
17. La membrana.....es una membrana gelatinosa y flexible, que cubre a las células ciliadas del órgano de Corti.
18. La intensidad del sonido se mide en:
19. El nivel en decibeles de una conversación normal es....., una motocicleta cercana..... un sonido se vuelve molesto para el oído normal a.....
20. Se denomina hipoacusia.....