

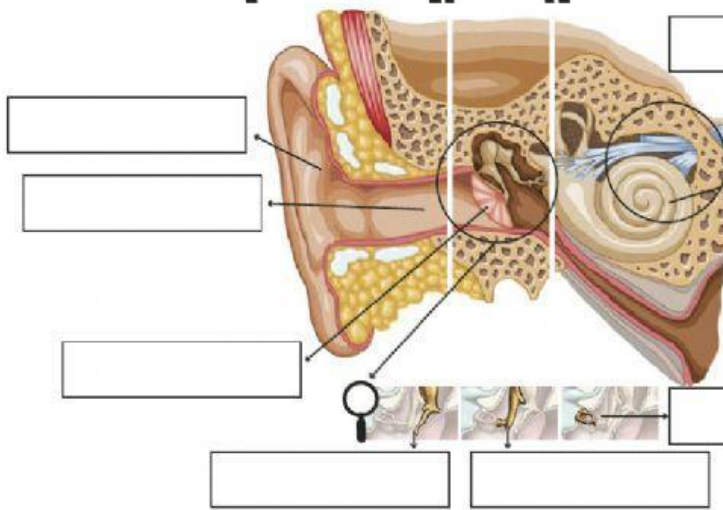
Las ondas emitidas por el sonido ingresan al oído externo

El fluido gelatinoso (endolinfa) tiene células nerviosas que nos permiten mantener el equilibrio

1



4



2 Las ondas golpean la membrana del tímpano que, a su vez, golpea los huesecillos continuando con la vibración

3

Las células nerviosas transforman las vibraciones en impulsos nerviosos y las envía al cerebro para elaborar respuestas

PALABRAS PARA ARRASTRAR Y COLOCAR
EXTERNO
ESTRIBO
NERVIOS AUDITIVOS
CÓCLEA
CONDUCTO AUDITIVO
INTERNO
MEDIO
TÍMPANO
CANALES SEMICIRCULARES
YUNQUE
VESTÍBULO
PABELLÓN AUDITIVO
MARTILLO