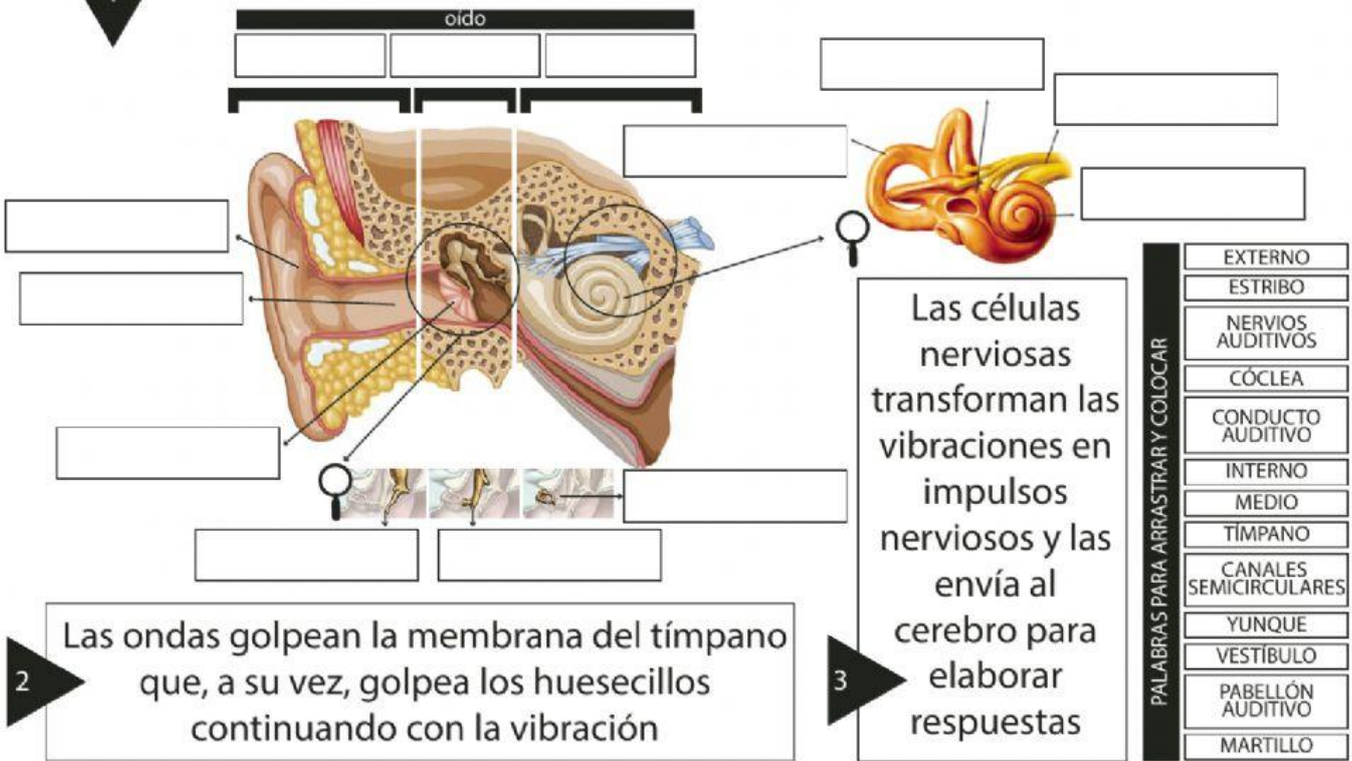


Las ondas emitidas por el sonido ingresan al oído externo

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



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

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