

<p>Pregunta: 54</p>	<p>Factor de organización: Comprensión e interpretación textual  Componente: Semántico  Tipo de lectura: Inferencial</p> <p>Recordemos el funcionamiento del sistema auditivo. El oído tiene tres partes principales: oído externo, medio e interno. Las ondas de sonido entran por la parte externa, y cuando llegan al oído medio, hacen que el tímpano vibre. El tímpano se ayuda de los huesecillos del oído medio para amplificarlas y transportarlas hasta el oído interno, y las lleva hasta la cóclea, que está recubierta de células pilosas. Estas pilosidades permanecen erguidas para enviar las vibraciones en forma de señales al cerebro, que las interpreta como sonidos.</p> <p>Tomado de:  JIMÉNEZ, Carolina, (1999) <i>La contaminación auditiva, un enemigo silencioso</i>; Revista SEND de Comcel, Año 3, N° 10, Enero-Febrero de 1999; p. 28</p> <p>Teniendo en cuenta lo dicho en el texto considerado, se puede inferir que</p>
<p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	
<p>Opción – A:</p>	<p>los sonidos que recibe el oído no llegan al cerebro en forma de ondas sino de impulsos nerviosos.</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>las estructuras del oído medio transforman los sonidos en señales nerviosas.</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>el cerebro necesita que las células del oído interno interpreten las señales sonoras en forma de ondas.</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>las células de la cóclea transforman en ondas sonoras las señales del oído medio.</p>