

<p>Pregunta: 53</p>	<p>Factor de organización: Comprensión e interpretación textual Componente: Semántico Tipo de lectura: Literal</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>Según el texto, la función de los huesecillos del oído medio es</p>
<p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	
<p>Opción – A:</p>	<p>acrecentar el estímulo que llega al oído interno.</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>vibrar en consonancia con el tímpano.</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>transportar las señales nerviosas al oído interno.</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>transmitir la información del oído externo al medio.</p>