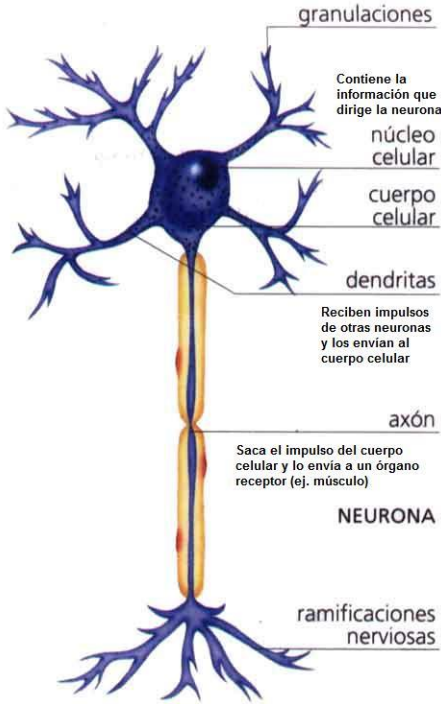


<p>Pregunta: 55</p>	<p>Competencia: Uso comprensivo del conocimiento científico Eje temático: Procesos vitales y organización de los seres vivos</p> <p>Las neuronas son células del sistema nervioso. Son las células más especializadas que existen, hasta el punto que han perdido la capacidad de realizar funciones como dividirse, defenderse o nutrirse, por lo que siempre están acompañadas de otro tipo de células que las soportan. Por su función, las neuronas se pueden clasificar en: Monopolares: Con una sola prolongación de doble sentido que actúa como dendrita y como axón Bipolares: Con dos prolongaciones, una de entrada (dendrita) y una de salida (axón) Multipolares: Gran número de prolongaciones de entrada (dendritas) y una de salida (axón)</p> <p>Las neuronas sensoriales conducen impulsos desde los receptores (como la piel) al sistema nervioso central. Estos impulsos son informativos (visión, dolor, tacto...) De acuerdo al texto anterior y a la siguiente gráfica, se puede decir que las neuronas sensoriales son</p>
<p>Imagen http://www.araucaria2000.cl/snervioso/neurona2.jpg</p>	 <p>El diagrama muestra una neurona con las siguientes partes etiquetadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> granulaciones: Contiene la información que dirige la neurona núcleo celular cuerpo celular dendritas: Reciben impulsos de otras neuronas y los envían al cuerpo celular axón: Saca el impulso del cuerpo celular y lo envía a un órgano receptor (ej. músculo) ramificaciones nerviosas <p>NEURONA</p>
<p>Opción – A:</p>	<p>Bipolares.</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>Monopolares.</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>Unipolares y bipolares.</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>Monopolares y multipolares.</p>