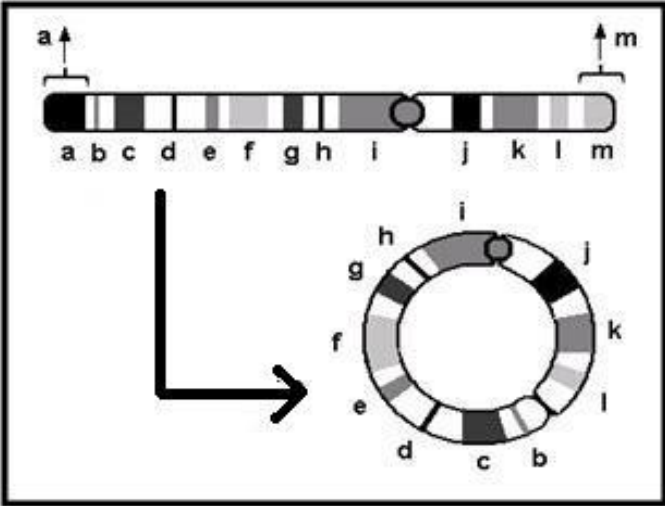


<p>Pregunta: 78</p>	<p>Competencia: Indagación Eje temático: Herencia y mecanismos de evolución</p> <p>Una mutación es una alteración en la secuencia de ADN. Las mutaciones cromosómicas se presentan cuando se afecta un segmento del cromosoma y por ende a su estructura. Este tipo de mutaciones se pueden originar por: Delección: Se presenta cuando se pierde un segmento del cromosoma, cuando esto ocurre en los dos extremos, la parte del centrómero une dichos extremos formando un cromosoma anular Inversión: Se presenta cuando un segmento rota 180° sobre sí mismo y invierte Duplicación: Se presenta cuando un segmento del cromosoma se repite Traslocación: Se presenta cuando hay un intercambio de segmentos entre cromosomas (puede ser recíproca o no recíproca)</p> <p>La siguiente gráfica, es un ejemplo de:</p>
<p>Imagen</p>	
<p>Opción – A:</p>	<p>Delección</p>
<p>Opción – B:</p>	<p>Traslocación</p>
<p>Opción – C:</p>	<p>Duplicación</p>
<p>Opción – D:</p>	<p>Inversión</p>