

Pregunta: 81	<p>Competencia: Explicación de fenómenos naturales Eje temático: Herencia y mecanismos de evolución</p> <p>La herencia genética se refiere a la transmisión del material genético que está contenido en el núcleo celular. Cada característica es transmitida por un par de genes. Los genes que transmiten la misma característica se denominan alelos, y estos pueden ser dominantes o recesivos. Un alelo dominante es un miembro del par alélico que se manifiesta fenotípicamente ya sea que se presente como homocigoto (AA) o como heterocigoto (Aa). Un alelo recesivo (aa) es el que jamás podrá expresarse cuando el alelo dominante este presente.</p> <p>Del anterior texto podemos decir que si un hombre de ojos</p>
Imagen	
Opción – A:	oscuros (Aa) se casa con una mujer de ojos claros (aa), la mayor parte de su descendencia será de ojos oscuros (Aa) debido a que está característica es dominante
Opción – B:	oscuros (AA) se casa con una mujer de ojos oscuros (AA), la mayor parte de su descendencia será de ojos oscuros (aa) debido a que esta característica es dominante
Opción – C:	oscuros (AA) se casa con una mujer de ojos oscuros (AA), la mayor parte de su descendencia será de ojos oscuros (Aa) debido a que esta característica es dominante
Opción – D:	claros (aa) se casa con una mujer de ojos claros (aa), la mayor parte de su descendencia será de ojos claros (aa) debido a que esta característica es dominante