
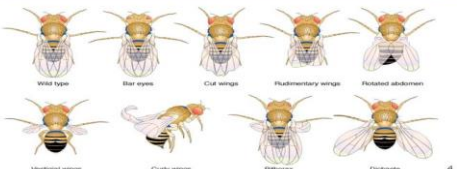




<p>Influencia del ambiente</p>	<p>Según el ambiente son las características físicas que cada ser vivo debe desarrollar para su supervivencia.</p>	
<p>Mutaciones</p>	<p>Las mutaciones suceden cuando los genes de un ser vivo cambian</p>	<p>MUTACIONES CONCEPTO: Son cambios en la información hereditaria como consecuencia de alteraciones en el material genético: ADN, genes, cromosomas, cariotipo.</p> 
<p>Recombinaciones génicas</p>	<p>Es cuando dos animales de una misma especie, pero diferentes razas por así decirlo se mezclan</p>	 <p>El padre tiene la nariz grande</p> <p>La madre tiene las cejas pobladas</p> <p>El hijo saca la nariz grande y las cejas pobladas</p>
<p>Deriva génica</p>	<p>Es una fuerza evolutiva que actúa junto con la selección natural cambiando las frecuencias alélicas de las especies</p>	
<p>Flujo genético</p>	<p>El flujo genético es la transferencia de alelos de genes de una población a otra. La migración hacia o desde una población pueden ser responsables de importantes cambios.</p>	