

Pregunta: 49	<p>Competencia: Indagación Eje temático: Procesos vitales y organización de los seres vivos</p> <p>La metamorfosis es un proceso por el que pasan algunos individuos desde su nacimiento hasta la madurez, caracterizado por cambios abruptos en la estructura y la fisiología del individuo. Este proceso puede presentarse de dos formas en los insectos: Metamorfosis completa: Cuando el insecto inmaduro es diferente morfológica y fisiológicamente al adulto, además se presenta un estado de pupa (etapa inactiva) Metamorfosis incompleta: Cuando el insecto inmaduro es similar al adulto, con diferencias morfológicas en los primeros estadios. No hay estado de pupa. También existen insectos ametabolos, que no presentan metamorfosis y la única diferencia morfológica entre adultos e inmaduros es el tamaño y la presencia de gónadas y genitales.</p> <p>Tomando como referencia el texto anterior, podemos afirmar que las</p>
Imagen	
Opción – A:	Mariposas presentan metamorfosis completa.
Opción – B:	Cucarachas presentan metamorfosis completa.
Opción – C:	Cucarachas presentan son ametabolos.
Opción – D:	Mariposas son ametabolas.