

Pregunta: 62	<p>Competencia: Explicación de fenómenos naturales Eje temático: Procesos vitales y organización de los seres vivos</p> <p>Los glóbulos rojos (eritrocitos) son un tipo de células sanguíneas que se encargan de liberar oxígeno a los tejidos. Contienen una proteína rica en hierro que adquiere un color rojo intenso cuando absorbe el oxígeno al pasar por los pulmones. La cantidad de glóbulos rojos en la sangre es mayor que cualquier otro tipo de células, sin embargo su metabolismo es limitado debido a la ausencia de núcleo, mitocondrias y otras organelos.</p> <p>El hecho de que los eritrocitos no presenten estas organelos podría originar que:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. No pueda sintetizar proteínas 2. Se reproduzca aceleradamente 3. Se reproduzca lentamente 4. Viva corto tiempo
Imagen	
Opción – A:	1 y 4
Opción – B:	1 y 3
Opción – C:	2 y 3
Opción – D:	2 y 4