

Pregunta: 61	<p>Competencia: Explicación de fenómenos naturales Eje temático: Procesos vitales y organización de los seres vivos</p> <p>Los glóbulos rojos 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 célula y cada glóbulo vive alrededor de 4 meses.</p> <p>La policitemia vera, es un trastorno de las células sanguíneas precursoras que da como resultado un incremento en la cantidad de glóbulos rojos y por ende en el hematocrito (porcentaje del volumen de la sangre que ocupa la fracción de glóbulos rojos).</p> <p>De acuerdo al texto anterior, la policitemia vera podría provocar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Incremento en el volumen de la sangre 2. Incremento en el espesor de la sangre 3. Disminución del volumen de la sangre 4. Disminución en el espesor de la sangre
Imagen	
Opción – A:	1 y 2
Opción – B:	1 y 4
Opción – C:	2 y 3
Opción – D:	1