

Pregunta: 59	<p>Competencia: Explicación de fenómenos naturales Eje temático: Procesos vitales y organización de los seres vivos</p> <p>La leucemia o cáncer hematológico, es una enfermedad de la médula ósea que provoca un aumento exagerado de leucocitos (glóbulos blancos) anormales, que suelen pasar a la sangre periférica y reemplazar a las células normales. Cuando la leucemia avanza, los leucocitos anormales interfieren en la producción de otras células sanguíneas como los eritrocitos (glóbulos rojos) y las plaquetas. El tratamiento que se recomienda para esta enfermedad es la quimioterapia, que mata todas las células que se encuentren en reproducción.</p> <p>Este tratamiento es invasivo y agresivo debido a que</p>
Imagen	
Opción – A:	No discrimina células anormales de células sanas por lo que los efectos secundarios pueden llegar a ser muy graves.
Opción – B:	Aunque ataca células anormales, las principales células afectadas son las neuronales y éstas no se reproducen.
Opción – C:	Las principales células afectadas son las sanguíneas lo que puede provocar anemia.
Opción – D:	Primero se dañan otras células sanas ya que las cancerosas son muy resistentes.