



» Comprensión lectora

Andrea Gamarnik

5 DE OCTUBRE DE 1964. ARGENTINA

1. Lean el siguiente texto, sobre la vida de Andrea Gamarnik.

Desde el día que decidió ser bioquímica, Andrea supo que la Universidad de Buenos Aires sería el lugar para prepararse. Y así lo hizo. Pero no se conformó... Ya con su diploma en mano viajó a los Estados Unidos a realizar estudios postdoctorales. Allí había muchas oportunidades de trabajo en el área de la Biotecnología, una rama que le apasionaba. Se dedicó a investigar los virus del VIH y la hepatitis B y C.

Sin embargo, la idea de regresar a su país daba vueltas por su cabeza. Andrea quería regresar para trabajar sobre temas que fueran útiles a la gente. Quería devolverle a la comunidad el conocimiento que había adquirido siendo más joven.

Pero, ¿sobre qué trabajar? Por entonces, al dengue no se le prestaba mucha atención, aunque ella sabía que en Brasil era un problema extremadamente grave, que de un momento a otro cruzaría las fronteras. ¡Había que ponerle resistencia!

Andrea volvió a la Argentina en plena crisis de 2001 y de inmediato montó un laboratorio para investigar al virus y combatirlo. Sus estudios sobre el dengue fueron reveladores: descubrieron que el virus del dengue se transforma cada vez que pasa de los mosquitos a los seres humanos, y esa adaptación aumenta su eficacia para multiplicarse y alcanzar a más y más personas. La finalidad del trabajo es dar con un modo de controlar el virus. Aún no ha desarrollado la vacuna, pero ese es el objetivo. Falta poco.

Andrea ha ganado numerosos premios y desde 2014 integra la Academia Americana de Microbiología. Actualmente dirige el Laboratorio de Virología Molecular de la Fundación Instituto Leloir. Desde allí trata de conocer más el mundo en el que vivimos, a fin de hacerlo un poco mejor para los humanos... ¡y peor para los virus!

Texto extraído del libro 100 GRANDES MUJERES LATINOAMERICANAS, de Lauren Rea, Regina Solís y Ariela Kreimer, publicado por Editorial Atlántida.



2. Después de leer el texto, completen esta tabla.

¿QUÉ SÉ DE ANDREA?	¿QUÉ ENTENDÍ DE SU TRABAJO?	¿QUÉ PREGUNTAS LE HARÍA A ANDREA?
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

3. Marquen con una X las opciones correctas.

- Andrea Gamarnik estudió bioquímica.
- Cuando terminó la facultad, quiso dejar de estudiar.
- Viajó a los Estados Unidos.
- Investigó sobre diferentes virus.
- A Andrea no le interesaba volver al país.
- Volvió en 2001 e instaló un laboratorio.
- En la actualidad, Andrea estudia cómo controlar el virus del dengue.

4. Respondan estas preguntas sobre la vida de Andrea Gamarnik.

- ¿En qué país nació?

.....

- ¿Qué estudió?

.....

- ¿Qué investiga en su laboratorio de Argentina?

.....



5. Lean estas oraciones y escribanlas nuevamente usando sus propias palabras, como se observa en el ejemplo de la primera pregunta.

Sin embargo, la idea de regresar a su país daba vueltas por su cabeza.

Pensaba en volver a la Argentina.

Quería devolverle a la comunidad el conocimiento que había adquirido siendo más joven.

Sus estudios sobre el dengue fueron reveladores.

¡Había que ponerle resistencia!

6. Completen este párrafo con palabras que recuerden del texto que leyeron.

Andrea volvió a la en plena crisis de 2001 y de inmediato montó un laboratorio para al virus y combatirlo. Sus estudios sobre el fueron reveladores: descubrieron que el del dengue se transforma cada vez que pasa de los a los seres humanos, y esa adaptación aumenta su eficacia para multiplicarse y alcanzar a más y más

¿Ahora entiendo más sobre la vida de esta gran mujer latinoamericana?



SÍ

NO

UN POCO