# Actividad para identificar las fechas de hitos de 7-1-7

## Conjunto de escenarios n.º 2

### Instrucciones

* Lea los siguientes cuatro escenarios y determine las fechas pertinentes del 7-1-7 para la aparición, detección, notificación y finalización de la medida de respuesta temprana.
* Considere la Guía de referencia de fechas de hitos de 7-1-7 para más detalles sobre las definiciones de fechas.
* Si está haciendo esta actividad en un grupo, discutan las respuestas juntos en su grupo.

### Escenarios

#### Fecha de aparición

Robert es el caso índice de ébola en su país, Zephyria. Tuvo fiebre el 12 de septiembre. Fue al médico el 14 de septiembre, cuando su diarrea se volvió severa. El trabajador de salud inmediatamente sospechó de ébola y extrajo sangre para una prueba el 14 de septiembre. El laboratorio confirmó que Robert tenía Ébola el 18 de septiembre.

**¿Cuál es la fecha de aparición?**

1. El 12 de septiembre, porque es cuando desarrolló fiebre.
2. El 14 de septiembre, porque fue cuando Robert fue a la clínica de salud.
3. El 14 de septiembre, porque el trabajador de la salud sospechó del Ébola.
4. El 14 de septiembre, porque el trabajador de la salud se hizo la prueba para el ébola.
5. El 18 de septiembre, porque esa es la fecha de la confirmación del laboratorio.

#### Fecha de detección

La tuberculosis no es endémica en Monteau. Es una enfermedad reportable. Theresa fue a su médica con una tos persistente. La médica sospechó de tuberculosis a pesar de que Theresa recibió una vacuna contra la tuberculosis cuando era niña. La médica le hizo una prueba cutánea de tuberculosis el 2 de febrero y le pidió que regresara el 4 de febrero para ver los resultados. Sabía que la prueba cutánea podría ser positiva debido a la vacuna, por lo que ordenó simultáneamente un análisis de sangre. Theresa regresó al médico el 6 de febrero y la prueba cutánea fue positiva. El laboratorio reportó una prueba positiva el 8 de febrero. Se le informó el resultado a la médica el 9 de febrero y registró el resultado en su historia clínica. Ella le informó a Theresa de la prueba de laboratorio positiva el 9 de febrero.

**¿Cuál es la fecha de detección?**

1. El 2 de febrero, ya que esta es la fecha en que la médica sospechó la tuberculosis y ordenó las pruebas.
2. El 4 de febrero, ya que esa es la fecha en la que se interpretó que la prueba cutánea era positiva.
3. El 8 de febrero, ya que ahí es cuando se registró el resultado del laboratorio.
4. El 9 de febrero, ya que fue entonces cuando se informó a la médica y se registró el resultado en la historia clínica.
5. El 9 de febrero, ya que fue entonces cuando se informó a Theresa.

#### Fecha de notificación

El programa de trabajadores sanitarios comunitarios en Marula desempeña un papel activo en la vigilancia comunitaria de la fiebre de Lassa. Se les ordena que reporten los casos sospechosos de fiebre de Lassa al oficial de vigilancia directamente a través de un mensaje en su aplicación. Grace sospechó un caso de fiebre de Lassa en su comunidad. Completó los campos en la aplicación y marcó adecuadamente la casilla para enviar un informe al oficial de vigilancia el 3 de junio. También reportó verbalmente el caso a su supervisora durante su reunión del 4 de junio. La supervisora lo incluyó en su informe al centro de salud local al final de la semana, el 7 de junio. El centro de salud incluyó información sobre el caso sospechoso en su informe semanal al departamento de salud el 14 de junio.

**¿Cuál es la fecha de notificación?**

1. 3 de junio
2. 4 de junio
3. 7 de junio
4. 14 de junio

#### Fecha de finalización de la medida de respuesta temprana

El 15 de julio se detectó un brote de cólera en el estado de Guidell. El equipo de respuesta rápida se activó el 16 de julio. Comenzaron una campaña en los medios de comunicación para alertar a la gente sobre el brote. El 17 de julio, el vecino estado de Bibolo vio su primer caso sospechoso de cólera. Activaron su Centro de Operaciones de Emergencia e inmediatamente lanzaron su propio equipo de respuesta el 18 de julio. Comenzaron a distribuir solución de rehidratación oral a los hogares el 20 de julio y obtuvieron la confirmación de laboratorio del caso el mismo día.

¿Cuál es la fecha de **finalización de** la **medida de respuesta temprana**?

1. El 17 de julio, cuando distribuyeron lejía.
2. El 18 de julio, cuando recibieron la confirmación del caso en el laboratorio.
3. El 19 de julio, cuando lanzaron el equipo de respuesta.
4. El 20 de julio si todas las demás acciones se consideraran innecesarias.