

# Mejora continua con 7-1-7

Al incorporar 7-1-7 en los flujos de trabajo existentes, podemos hacer de cada brote una oportunidad para mejorar la forma en que detectamos y respondemos a las amenazas de enfermedades infecciosas.

¿Qué tienen en común todas las respuestas exitosas a los brotes? Ocurren rápidamente, antes de que la enfermedad se propague sin control y se convierta en una epidemia. 7-1-7 es un objetivo claro y simple de puntualidad. Medir el desempeño en comparación con el objetivo 7-1-7 ofrece una imagen clara de qué tan bien están funcionando los sistemas de detección y respuesta y revela los cuellos de botella que causan retrasos para que puedan remediarse antes de que ocurra el próximo brote.

# Utilice 7-1-7 para impulsar una rápida mejora del rendimiento al:

- revisar el rendimiento de detección y respuesta de brotes en comparación con el objetivo de 7-1-7;
- identificar cuellos de botella y facilitadores para la detección, notificación y respuesta oportunas; y
- proponer, implementar y demostrar el impacto de acciones a corto y largo plazo para abordar los cuellos de botella.

Convocar a un amplio grupo de partes interesadas para revisar los hitos importantes de cada brote crea una plataforma para discutir cómo están funcionando los sistemas de seguridad sanitaria y genera una comprensión común de cómo las diferentes unidades trabajan juntas. Luego, las partes interesadas pueden identificar y discutir los factores que permitieron o retrasaron la acción oportuna. Una vez que se han documentado los cuellos de botella, las partes interesadas pueden identificar acciones a corto y largo plazo para resolverlos. La incorporación de evaluaciones periódicas 7-1-7 en los flujos de trabajo de investigación y respuesta permite una mejora de la calidad continua y en tiempo real.

## 7-1-7 EN ACCIÓN:

### Uganda

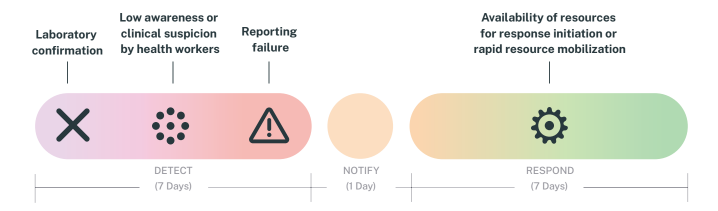
En 2022, Uganda utilizó datos de las evaluaciones 7-1-7 junto con datos de otros componentes del Marco de Monitoreo y Evaluación del RSI para priorizar las actividades más críticas en su Plan Operativo Anual para mejorar la preparación ante epidemias para 2023. Por ejemplo, 7-1-7 identificó un retraso en la detección de ciertas enfermedades prioritarias, como el ántrax y la fiebre hemorrágica viral, debido a la falta de concienciación de la comunidad, por lo que los funcionarios dieron prioridad al desarrollo y distribución de materiales educativos comunitarios dirigidos a estas enfermedades clave.



#### Mejora de los sistemas a largo plazo

Cuando los cuellos de botella no pueden abordarse sin recursos adicionales o el apoyo de las partes interesadas, los datos claros proporcionados por una evaluación 7-1-7 se pueden utilizar para abogar eficazmente por atención o financiamiento para impulsar mejoras del sistema a largo plazo. Los datos generados con el enfoque 7-1-7 pueden ayudar a los países a priorizar mejor las actividades en sus Planes de Acción Nacionales para la Seguridad Sanitaria (NAPHS) o Planes Operativos Anuales. La consolidación de datos del 7-1-7 en múltiples eventos demuestra la frecuencia de diferentes fallas del sistema y cuantifica esos retrasos. Desglosar los resultados por factores como el tipo de enfermedad, la geografía y la población afectada puede ayudar a identificar brechas en el sistema y promover la equidad en el desempeño del sistema de seguridad sanitaria. Esta información obtenida de eventos del mundo real complementa los componentes existentes del Marco de Monitoreo y Evaluación del RSI, como las herramientas de Informe Anual de Autoevaluación de los Estados Partes (SPAR) y Evaluación Externa Conjunta (JEE), para empoderar a los países a tomar decisiones basadas en evidencia para priorizar el abordaje de los cuellos de botella más críticos para la detección, notificación y respuesta oportunas.

### Los cuellos de botella comunes surgieron en las revisiones 7-1-7



#### 7-1-7 EN ACCIÓN:

#### **Estados Unidos**

En Estados Unidos, una evaluación del 7-1-7 identificó un cuello de botella inesperado. Cuando se le pidió que investigara por qué había tardado varios días en recibir el manifiesto de vuelo de un pasajero infectado con sarampión, la jurisdicción descubrió que tenía el número de teléfono incorrecto para solicitar manifiestos de vuelo al aeropuerto. Con solo actualizar un número de teléfono, la jurisdicción podría mejorar su tiempo de detección de brotes y recibir un manifiesto de vuelo dentro de un día para un caso posterior de viruela simica.

Para obtener orientación técnica, visite 717alliance.org/digital-toolkit