# Actividad: Enfoque 7-1-7 y brotes en las noticias

## Escenario: cólera

### Instrucciones

* Individualmente, **lea** los siguientes artículos de noticias.
* En su grupo**, discuta** la aplicación del enfoque 7-1-7 a la situación descrita en el artículo.
  + ¿Cómo podría haber sido útil usar el enfoque 7-1-7 en tiempo real en la fase temprana de la respuesta a este brote?
  + ¿En qué niveles gubernamentales podría ser útil aplicar el enfoque 7-1-7 para este brote (por ejemplo, a nivel nacional, subnacional, múltiples áreas subnacionales) y por qué?
  + ¿Cómo podrían utilizarse los hallazgos del 7-1-7 sobre este brote para informar las acciones y la planificación?
* Use su imaginación o experiencia para responder si el artículo no tiene suficiente información.
* En el plenario, **resuma** brevemente el artículo y su discusión.

### Artículo de noticias

**Brote de cólera confirmado en tres lugares más en Nepal, los funcionarios temen que se produzca un brote generalizado**

The Kathmandu Post | Por Arjun Poudel | 8 de junio de 2024

*Se ha confirmado al menos un caso de cólera, una enfermedad altamente contagiosa y potencialmente mortal, en Katmandú.*

*Según el Hospital de Enfermedades Tropicales e Infecciosas Sukraraj, un hombre de 62 años del distrito de Makwanpur, que había sido ingresado con diarrea grave hace unas dos semanas, dio positivo para la enfermedad mortal.*

*Se dice que el hombre ha estado residiendo en Katmandú durante mucho tiempo.*

*“El estado de salud del paciente era grave cuando lo llevaron a nuestro hospital”, dijo un trabajador de salud que prestaba servicios en el Departamento de Emergencias del Hospital, pidiendo no ser identificado, ya que el funcionario no estaba autorizado a hablar con los medios de comunicación. “La prueba de heces confirmó una infección de cólera”.*

*Según los trabajadores sanitarios del hospital, el serotipo Vibrio cholerae 01 Ogawa ha sido confirmado en muestras de heces de pacientes infectados…*

*…El Valle de Katmandú fue testigo de un brote masivo de cólera en el monzón de 2022, en el que se confirmaron 77 casos positivos de cólera. Cientos de personas sufrieron de infecciones diarreicas que continuaron durante meses.*

*Los expertos dicen que un brote de cólera en el valle de Katmandú antes del inicio del monzón es preocupante, ya que el agua de lluvia contamina la mayoría de los recursos hídricos, lo que aumenta el riesgo de que más personas se infecten de enfermedades transmitidas por el agua, incluido el cólera.*

*“Más personas podrían haberse infectado con cólera, ya que no todos los casos se vuelven graves y no todos los pacientes van al hospital para recibir tratamiento”, dijo el Dr. Sher Bahadur Pun, jefe de la unidad de investigación clínica del Hospital Sukraraj. “Muchos pacientes compran medicamentos en farmacias cercanas para recuperarse en casa. Solo los casos graves terminan en los hospitales”.*

*Mientras tanto, funcionarios de la Oficina de Salud de Katmandú dijeron que no están al tanto de ningún caso confirmado de cólera en el distrito.*

*“No tenemos información sobre un brote de cólera en los últimos días”, dijo el Dr. Arjun Sapkota, jefe de la Oficina de Salud en Katmandú. “Somos la agencia responsable de investigar las causas de los brotes de enfermedades mortales y, hasta hoy (viernes), no tenemos esa información”.*

*Sapkota informó que se reportó un caso de infección por cólera en Sitapaila en Katmandú hace unos tres meses. Un ciudadano indio, que es conductor de un camión, fue admitido en el Hospital Sukraraj en ese momento.*

*“Habíamos movilizado a nuestro equipo para investigar la fuente del brote”, dijo Sapkota.*

*Los médicos advierten que ocultar brotes de enfermedades mortales como el cólera y no investigar sus fuentes e informar al público sobre los riesgos puede resultar contraproducente, ya que las bacterias mortales siguen propagándose en las comunidades si no se toman medidas preventivas...*

*…Los médicos dicen que el agua y los alimentos contaminados son los principales catalizadores para la propagación del cólera en el valle de Katmandú. El año pasado, las autoridades sanitarias administraron una vacuna oral contra el cólera en los pabellones 11, 12 y 13 de la ciudad metropolitana de Katmandú, que se vio muy afectada por el brote.*

*En octubre de 2021, un brote de cólera de Vibrio en varias unidades locales del distrito de Kapilvastu causó la muerte de al menos cuatro personas, entre ellas tres menores de edad: dos niños de siete y dos años, y una niña de cinco años. Otro fallecido era un hombre de 45 años.*

*Tras el brote, el Ministerio de Salud había lanzado una*[*campaña de vacunación masiva*](https://www.who.int/nepal/news/detail/27-12-2021-mass-cholera-vaccination-campaign-launched)*contra la enfermedad, después de que todos sus intentos no lograran frenar la infección…*

*…Los médicos dicen que lanzar campañas de concienciación contra las enfermedades transmitidas por el agua y garantizar el agua potable es la única manera de salvar a las personas de morir de enfermedades transmitidas por el agua, incluido el cólera.*

*Se requiere una combinación de una encuesta cuidadosa, asegurar el agua potable, mantener el saneamiento y la higiene, la movilización social y el tratamiento para contener la propagación de la infección, según los médicos.*

El artículo original puede consultarse en: <https://kathmandupost.com/health/2024/06/08/cholera-outbreak-in-kathmandu-authorities-unaware>