

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

Escenario: fiebre tifoidea

Instrucciones

- Por su cuenta, **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 n.º 1

Más de 20 residentes de Barili, Cebú sufren de fiebre tifoidea

GMA Regional TV | Por Fe Marie Dumaboc | 1 de febrero de 2025

Más de 20 residentes de la ciudad de Barili, provincia de Cebú al sur contrajeron fiebre tifoidea.

El presidente de Barangay Gunting, Crisiolo Superales Jr., confirmó que los residentes exhibían fiebre alta, vómitos, diarrea y dolores de estómago. Otros sufrían de fiebre alta que persistió durante unos cuatro días. Superales dijo que al principio tuvieron que persuadir a los residentes para que buscaran tratamiento en la enfermería de la ciudad.

*Según miembros del personal de la enfermería Marlon F. García, la admisión de residentes con fiebre tifoidea, una infección potencialmente mortal causada por la bacteria *Salmonella typhi* y que se propaga a través del agua y alimentos contaminados, comenzó el 20 de enero de 2025. La enfermería registró al menos 27 casos de fiebre tifoidea. El paciente más joven tiene unos cuatro años. De los 27 casos, dos fueron remitidos a hospitales de Carcar City y Talisay City. Se supo que uno de ellos ya había sido dado de alta.*

Al momento de escribir este artículo, hay ocho pacientes que se recuperan de la fiebre tifoidea en la enfermería. Superales dijo que las pruebas de fiebre tifoidea se ofrecen de forma gratuita en la enfermería. Él mismo también dio positivo de fiebre tifoidea el 24 de enero de 2025, y se ha recuperado completamente. No se reportaron muertes, lo que hizo que Superales y su consejo estuvieran agradecidos.

Para aumentar el recuento de pacientes, Superales y otros funcionarios de barangay alentaron a los residentes que han experimentado los síntomas a hacerse un chequeo médico de inmediato. Superales agregó que el alcalde de Barili, Pablo John Garcia IV, ya ha ordenado una investigación sobre la causa del incidente...

...En una publicación en su cuenta oficial de redes sociales, reveló que una investigación por parte del Centro de Atención Primaria de Barili (Unidad de Salud Rural) está trabajando para establecer la fuente de contaminación. Se revisaron las fuentes de agua, así como las casas sin instalaciones sanitarias y los alrededores que supuestamente se limpian regularmente. El Centro de Atención Primaria de Barili ha comenzado a distribuir tabletas purificadoras de agua a los residentes. La Dependencia de Gobierno Local de Barili también ha iniciado el suministro de agua clorada para asegurar que los residentes tengan agua potable.

Superales dijo que, para evitar casos similares, se aconsejó a otros residentes de Barangay Gunting que hiervan el agua para beber y para cocinar.

El artículo original puede consultarse en:

<https://www.gmanetwork.com/news/topstories/regions/934797/over-20-residents-in-barili-cebu-suffer-from-typhoid-fever/story>

Artículo de noticias n.º 2

La fiebre tifoidea se propaga a través de Negros Occidental, deja 2 muertos, 80 enfermos

Rappler | Por Ambo Delilan | 05 de febrero de 2025

La fiebre tifoidea se ha propagado en 27 de 31 ciudades y pueblos de Negros Occidental, dos personas mayores murieron y otras 80 se infectaron en enero, dijo la oficina provincial de salud el martes 4 de febrero.

La Dra. Girlie Pinongan, oficial de salud provincial, dijo que las muertes, de 62 y 79 años, eran de la ciudad de Victorias y la ciudad de Isabela.

La ciudad de Kabankalan y la ciudad de Hinoba-an, ambas en el sur de Negros Occidental, registraron el mayor número de casos, con 16 y 13 infecciones, respectivamente.

La oficina provincial de salud registró un aumento del 100 % en los casos de fiebre tifoidea en enero de 2025, con 80 infecciones frente a 40 en el mismo mes de 2024.

La enfermedad, causada por la bacteria *Salmonella typhi*, se contrae típicamente a través de alimentos y agua contaminados. Los síntomas de la fiebre tifoidea suelen aparecer de 8 a 14 días después de la infección, aunque los casos pueden permanecer sin ser detectados hasta por 30 días, dijeron funcionarios de salud.

Por cierto, algunas áreas en Negros Occidental también han estado luchando con el suministro de agua potable debido a la contaminación sulfúrica relacionada con las erupciones del volcán Kanlaon en 2024, lo que exacerba las preocupaciones sobre la propagación de la fiebre tifoidea.

La fiebre tifoidea es más común durante la temporada de lluvias, pero las autoridades dijeron que dos muertes solo en enero fueron alarmantes.

La Dra. Girlie Pinongan, oficial de salud provincial, instó a los residentes a evitar beber agua sin tratar, cocinar bien los alimentos y consumir comidas dentro de las cuatro horas posteriores a la preparación. También advirtió contra comer comida insalubre y callejera...

...Con el acceso a las vacunas aún limitado, el DOH instó al público a mantener una higiene adecuada, consumir alimentos seguros y beber agua limpia para prevenir la infección...

El artículo original puede consultarse en: <https://www.rappler.com/philippines/visayas/typhoid-fever-spreads-negros-occidental/>