

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

Escenario: enfermedad X

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

Los funcionarios de salud luchan con el misterio mortal “Enfermedad X” en el Congo

The Washington Post | Por Vivian Ho | 6 diciembre de 2024

Una misteriosa enfermedad parecida a la gripe ha matado a docenas de personas en la región suroeste de la República Democrática del Congo, y las mujeres y los niños se encuentran entre los más afectados, dijeron el jueves funcionarios de salud. Desde el 24 de octubre se han reportado al menos 376 casos de personas que sufren fiebre, dolores de cabeza y secreción nasal, además de dificultad para respirar y anemia, dijo Jean Kaseya, director general de los Centros Africanos para el Control y la Prevención de Enfermedades, en la reunión informativa semanal de la agencia.

Los funcionarios de salud han comenzado a referirse a la misteriosa enfermedad como “enfermedad X”. Los CDC de África han registrado un total de 79 muertes causadas por la enfermedad, mientras que los funcionarios locales dijeron a Reuters que 143 han muerto. Los números difieren porque la definición del caso aún no está clara y algunos casos aún se están confirmando, dijo Margaret Muigai Edwin, directora de comunicaciones de los CDC de África, en un correo electrónico al Washington Post.

La enfermedad surgió en la zona sanitaria de Panzi, dijo Kaseya, una parte remota y rural de la provincia de Kwango a lo largo de la frontera con Angola. El grupo de edad más afectado son los niños menores de 5 años, con 198 casos reportados, más de la mitad del total de casos.

La desnutrición, que sufre el 40 por ciento de la región, puede haber jugado un papel en hacer que las personas infectadas sean más vulnerables a la enfermedad, dijo Dieudonné Mwamba, director general del Instituto Nacional de Salud Pública del Congo, en la reunión informativa.

Una ruptura en la comunicación también puede haber contribuido a la propagación, dijo Kaseya. El primer caso fue reportado el 24 de octubre, pero no fue hasta el domingo que las autoridades notificaron al gobierno nacional. “Eso significa que tuvimos un retraso de casi cinco a seis semanas”, dijo Kaseya. “En cinco a seis semanas, muchas cosas pueden suceder”.

Un equipo de epidemiólogos, expertos de laboratorio y trabajadores de prevención y control de infecciones de los CDC de África se encuentran ahora en la provincia de Kwango con la esperanza de identificar la enfermedad, dijo Kaseya. Las autoridades instan a la gente a permanecer calmada y vigilante, y a prevenir la propagación de la enfermedad mediante la aplicación de buenas prácticas de higiene y la notificación de cualquier caso sospechoso a los funcionarios de salud, y a evitar las reuniones masivas y el manejo de los restos de una persona fallecida.

La Organización Mundial de la Salud enviará profesionales médicos y suministros para ayudar en el tratamiento de la enfermedad, así como en su identificación, dijo la organización en un comunicado entregado al Washington Post. Los funcionarios de la OMS advirtieron que no se debe llamar a la enfermedad “no identificada”, aconsejando en su lugar describirla como “no diagnosticada”, señalando que la naturaleza remota de la región, así como su falta de servicios de laboratorio, puede significar que lo que está infectando a las personas puede ser un patógeno existente. El conflicto, así como la actual temporada de lluvias, ha dificultado el acceso a la zona, según la OMS.

Los profesionales médicos también harán pruebas para detectar gripe, es la temporada alta de gripe en la región, dijo la OMS, así como coronavirus, malaria y sarampión, en caso de que la enfermedad desconocida pueda ser varias enfermedades conocidas que afectan el área.

La enfermedad X está afectando a la República Democrática del Congo, mientras el país lucha por controlar un aumento de la mpox, con casi 48.000 casos y 1200 muertes reportadas, según los CDC de África. La mpox, una enfermedad infecciosa similar a la gripe que puede causar una erupción dolorosa, se ha propagado a 20 países diferentes desde enero, dijeron los CDC de África.

El artículo original puede consultarse en: <https://www.washingtonpost.com/world/2024/12/06/congo-mystery-flu-disease-x-illness/>