

## Atividade: 7-1-7 e surtos no noticiário

### Conjunto de cenários: Doença X

#### Instruções

- Sozinho, **leia** o(s) seguinte(s) artigo(s) de notícias.
- No seu grupo, **discuta** aplicando a abordagem 7-1-7 à situação descrita no artigo.
  - Como o uso do 7-1-7 em tempo real pode ter sido útil na fase inicial de resposta a esse surto?
  - Em quais níveis de governo o 7-1-7 pode ser útil para aplicar neste surto (por exemplo, nível nacional, subnacional, múltiplas áreas subnacionais) e por quê?
  - Como os achados do 7-1-7 sobre esse surto podem ser usados para informar o planejamento de ações?
- Usem sua imaginação e/ou experiência para responder se o artigo não tiver informações suficientes.
- Em plenário, **resuma** brevemente o artigo e sua discussão.

#### Artigo de notícias

##### Autoridades de saúde enfrentam o mistério mortal da ‘Doença X’ no Congo

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

*Uma doença misteriosa semelhante à gripe matou dezenas de pessoas na região sudoeste da República Democrática do Congo, com mulheres e crianças entre as mais afetadas, disseram autoridades de saúde na quinta-feira. Pelo menos 376 casos foram relatados desde 24 de outubro de indivíduos apresentando febre, dores de cabeça e coriza, além de dificuldade para respirar e anemia, disse Jean Kaseya, diretor-geral dos Centros de Controle e Prevenção de Doenças da África, no briefing semanal da agência.*

*As autoridades de saúde começaram a se referir à doença misteriosa como "Doença X". O CDC da África registrou um total de 79 mortes causadas pela doença, enquanto autoridades locais disseram à Reuters que 143 morreram. Os números diferem porque a definição de caso ainda não está clara e alguns casos ainda estão sendo confirmados, disse Margaret Muigai Edwin, diretora de comunicações do CDC da África, em um e-mail ao The Washington Post.*

*A doença surgiu na zona de saúde de Panzi, disse Kaseya, uma parte rural remota da província de Kwango, ao longo da fronteira com Angola. A faixa etária mais afetada é a de crianças menores de 5 anos, com 198 casos relatados — mais da metade do total de casos.*

*A desnutrição, da qual 40% da região sofre, pode ter desempenhado um papel em tornar os indivíduos infectados mais vulneráveis à doença, disse Dieudonné Mwamba, diretor-geral do Instituto Nacional de Saúde Pública do Congo, no briefing.*

*Uma falha na comunicação também pode ter contribuído para a disseminação, disse Kaseya. O primeiro caso foi relatado em 24 de outubro, mas somente no domingo as autoridades notificaram o governo nacional. “Isso significa que tivemos um atraso de quase cinco a seis semanas”, disse Kaseya. “Em cinco a seis semanas, muitas coisas podem acontecer.”*

*Uma equipe de epidemiologistas, especialistas de laboratório e trabalhadores de prevenção e controle de infecções do CDC da África está agora na província de Kwango na esperança de identificar a doença, disse Kaseya. As autoridades estão pedindo às pessoas que permaneçam calmas e vigilantes e que evitem a propagação da doença adotando boas práticas de higiene*

*e relatando quaisquer casos suspeitos às autoridades de saúde, além de evitar aglomerações e manusear restos mortais de pessoas falecidas.*

*A Organização Mundial da Saúde enviará profissionais médicos e suprimentos para ajudar no tratamento da doença, bem como na sua identificação, disse a organização em uma declaração fornecida ao The Washington Post. Autoridades da OMS alertaram contra chamar a doença de "não identificada", aconselhando, em vez disso, descrevê-la como "não diagnosticada", observando que a natureza remota da região — bem como a falta de serviços laboratoriais — pode significar que o que está infectando as pessoas pode ser um patógeno existente. Segundo a OMS, o conflito e a atual estação chuvosa dificultaram o acesso à área.*

*Profissionais médicos também farão testes para gripe — a temporada de gripe é o pico na região, disse a OMS — assim como para coronavírus, malária e sarampo, caso a doença desconhecida possa ser uma série de doenças conhecidas que afetam a área.*

*A Doença X está atingindo a República Democrática do Congo enquanto o país luta para controlar o aumento do MPOX, com quase 48.000 casos e 1.200 mortes relatadas, de acordo com o CDC da África. A varíola, uma doença infecciosa semelhante à gripe que pode causar erupções cutâneas dolorosas, se espalhou para 20 países diferentes desde janeiro, disse o CDC da África.*

O artigo original pode ser acessado em: <https://www.washingtonpost.com/world/2024/12/06/congo-mystery-flu-disease-x-illness/>