# Un 93% de personas en Gaza enfrenta niveles críticos de hambre

El Ciudadano · 27 de diciembre de 2023

Aumentan de manera considerable las enfermedades infecciosas; desde octubre, se han notificado más de 100 mil casos de diarrea



La Organización Mundial de la Salud (OMS), dio a conocer que el **hambre** está causando estragos en **Gaza**, y se prevé que esta situación acarreará un **aumento de las enfermedades en toda la Franja**, sobre todo entre niños, embarazadas y lactantes, así como en personas de la tercera edad.

#### También lee: Van 20 mil 915 palestinos muertos por guerra en Gaza

Gaza se enfrenta a unos **«niveles catastróficos de inseguridad alimentaria»**, y el riesgo de hambruna «es cada día mayor».

Un 93% de la población de Gaza, una cifra sin precedentes, se enfrenta a unos niveles críticos de hambre, carece de alimentos en cantidad suficiente y sufre unos elevados niveles de malnutrición.

Uno de cada cuatro hogares afronta «condiciones catastróficas»: experimenta una falta extrema de alimentos y sufre hambre, y ha tenido que recurrir a la venta de sus bienes y a otras medidas extremas para poder llevarse algo a la boca. El hambre, la miseria y la muerte son evidentes.

Funcionarios de la OMS afirman que el **hambre afecta a todas las personas con las que hablaron en Gaza**. Dondequiera que iban, incluidos los hospitales y los pabellones de emergencia, la gente les pedía comida. «Vamos por Gaza entregando suministros médicos y la gente viene corriendo hacia nuestros camiones con la esperanza de que llevemos comida», dijeron, calificando esas escenas como «un indicador de la desesperación».

### Aumentan las enfermedades infecciosas

Gaza ya experimenta un aumento vertiginoso de las **tasas de enfermedades infecciosas**. Desde mediados de octubre, se han notificado más de 100 mil casos de diarrea. La mitad de estos afectan a niños menores de 5 años, y esta cifra multiplica por 25 la anterior al conflicto.

Se han notificado más de 150 mil casos de **infección de las vías respiratorias superiores y numerosos casos de meningitis, erupciones cutáneas, sarna, piojos y varicela**. También se sospecha de la existencia de casos de hepatitis, en vista de que muchas personas presentan signos reveladores de ictericia.

Un **cuerpo sano puede combatir más fácilmente estas enfermedades**, pero uno consumido y debilitado tendrá dificultades. El hambre desgasta las defensas y abre la puerta a las enfermedades.

La malnutrición aumenta el riesgo de que los **niños mueran de enfermedades como la diarrea, la neumonía y el sarampión**, especialmente en un entorno en el que carecen de acceso a servicios de salud que salvan vidas.

Incluso si el niño sobrevive, la emaciación puede tener **consecuencias de por vida**, ya que lastra el crecimiento y el desarrollo cognitivo.

Los **problemas de salud mental, que van en aumento entre la población de Gaza**, incluidas las mujeres, también podrían tener consecuencias en las tasas de lactancia materna.

## Un «cóctel» tóxico

Más de 1.9 millones de personas se han visto desplazadas de sus hogares, de las cuales **más de 1.4** millones se encuentran en refugios hacinados. Estas condiciones constituyen un terreno propicio para que sigan aumentando las enfermedades infecciosas.

Hoy en día, en Gaza solo hay, de **media, una ducha por cada 4 mil 500 personas** y un inodoro por cada 220. El **agua limpia sigue siendo un bien escaso**, y el número de personas que deben defecar al aire libre va en aumento. Estas condiciones hacen inevitable la propagación de enfermedades infecciosas.

Trágicamente, el **acceso a servicios de salud en Gaza se ha desplomado**, al tiempo que la guerra continúa deteriorando el sistema de salud.

La población de Gaza, que ya ha sufrido bastante, se enfrenta ahora a la **posibilidad de morir como** consecuencia del hambre y de enfermedades que podrían tratarse fácilmente en un sistema de salud operativo.

Foto: Agencia Xinhua

# Recuerda suscribirte a nuestro boletín

https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

📰 elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano