

Casos de cólera de Yemen sobrepasan los 100 mil



Saná, 8 Jun (Notimex).- El número de casos sospechosos por el brote de cólera que afecta Yemen desde hace seis semanas, ha sobrepasado los 100 mil, mientras que las muertes asociadas a la enfermedad suman 789, advirtió la Organización Mundial de la Salud (OMS).

En un mensaje en su cuenta oficial en Twitter, la oficina de la OMS en Yemen precisó que desde el pasado 27 de abril, cuando se reportó el brote, se han reportado un total de 101 mil 820 casos sospechosos en 19 provincias del país y 789 muertes.

De acuerdo con la oficina local del máximo organismo sanitario mundial, durante la última semana se registraron tres mil 432 nuevos casos sospechosos, 219 menos en relación a los tres mil 651 reportados en los siete días anteriores.

Pese a que el número diario de casos nuevos disminuyó ligeramente durante los pasados días, el portavoz de la oficina la OMS en Yemen, Tarik Jasarevic, consideró que la situación se podría agravar a un más.

La OMS ha advertido que el número de casos de cólera en Yemen podría llegar a los 300 mil, por lo que ha exhortado a la comunidad internacional a brindar ayuda inmediata para evitar una 'catástrofe humanitaria'.

Dado que la situación en Yemen es crítica porque gran parte del país está devastado por la guerra y a que su sistema de salud está al borde del colapso, la OMS han solicitado a la comunidad internacional ayuda financiera adicional y el envío de médicos para atender a miles de pacientes.

La República de Yemen ha permanecido sumida en el caos desde septiembre de 2014, cuando las tropas del movimiento rebelde Houthi tomaron el control de la sede del gobierno, el aeropuerto, escuelas y varios edificios públicos de Saná, obligando al presidente Rabbu Mansur Hadi a huir a la sureña ciudad de Aden.

Los constantes combates y bombardeos de la coalición árabe, al frente de Arabia Saudita, han provocado la destrucción de más de la mitad de los hospitales e instalaciones sanitarias, por lo que muchos pacientes de cólera carecen de atención médica.

Ante la gravedad de la situación, el Ministerio de Salud de Yemen declaró el 14 de mayo pasado un estado de emergencia en todos los distritos de Sana y los alrededores por la epidemia de cólera, una enfermedad diarreica aguda que se transmite por el consumo de agua contaminada con la bacteria *Vibrio cholera*.

La Oficina de las Naciones Unidas para la Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCHA por sus siglas en inglés), advirtió este jueves sobre una rápida propagación de la enfermedad en 19 de las 23 gobernaciones de Yemen.

'Yemen está en las garras de una epidemia severa de cólera, a una escala sin precedentes', destacó la oficina humanitaria de la ONU en un informe publicado en Ginebra.

El organismo, cuyo principal objetivo es mejorar la respuesta de la ONU a emergencias complejas y desastres naturales, aseguró que millones de personas en Yemen están en riesgo, no sólo el conflicto armado, sino por el hambre y el brote de cólera.

'Muchas mujeres y niños están desnutridos, muchas otras personas que viven en condiciones crónicas de salud y no tienen suficiente para comer, por lo que son ahora en mayor riesgo de muerte. Enfrentan una triple amenaza: la guerra, el hambre y el cólera', indicó.

De acuerdo con organizaciones de ayuda de la ONU, la guerra en Yemen ha provocado que 19 millones de sus 28 millones habitantes necesiten ayuda humanitaria urgente, ya que están al borde de la hambruna.

El brote de cólera es la segunda ola de una epidemia, que comenzó en octubre pasado y extendió hasta el mes de diciembre, aunque luego se redujo, resurgió a fines de abril pasado, ya que la enfermedad nunca fue controlada totalmente.

Según estimaciones del Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (Unicef), al menos 7.4 millones de niños necesitan ayuda urgente, ya que casi 2.2 millones están desnutridos, mientras que 462 mil están en riesgo de sufrir una desnutrición aguda severa.

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/132024-casos-de-colera-de-yemen-sobrepasan-los-100-mil>



Radio Habana Cuba