

Aumentan casos de cólera en Haití, tras paso de tormenta tropical

Author: Administrator User



09 de septiembre de 2012 (PL).- Puerto Príncipe, La cifra de casos de cólera en Haití aumentó tras el paso de la tormenta tropical Isaac, cuando hasta hoy se reportan más de siete mil 500 muertes por esa enfermedad, según fuentes oficiales.

Un reciente boletín de la Oficina para la Coordinación de Asuntos Humanitarios de Naciones Unidas (OCHA) precisó que entre el 24 y el 29 de agosto pasado se reportaron 180 afectados como promedio al día.

Antes del fenómeno meteorológico, el noveno de su tipo de la actual temporada ciclónica, el indicador registró 78 incidencias diarias.

Datos del Ministerio de Salud de este país caribeño precisan, sin embargo, que el número de pacientes con cólera cada jornada disminuyó de julio a agosto de 241 a 115.

Desde la aparición de la epidemia en Haití en octubre de 2010, más de 588 mil personas sufrieron el padecimiento.

A juicio de especialistas, solo la aplicación y el mantenimiento de programas importantes en las áreas de promoción de salud, el acceso a agua potable, y el saneamiento e higiene podrán limitar su propagación.

Investigadores estadounidenses sugirieron en junio pasado que la epidemia es causada por dos cepas distintas de la bacteria del cólera y no solo por una de origen oriental, como se creía.

Estudios anteriores indicaron que la enfermedad fue causada por un microorganismo oriundo de Asia e introducida por soldados de Nepal, miembros de la Misión de Naciones Unidas para la Estabilización de Haití.

Denominada V. cholerae 01/0139, se encuentra habitualmente en las vías fluviales y los estuarios en el hemisferio occidental y aunque causa diarreas no se difunde en grandes proporciones.

De los 10 millones de habitantes de Haití, solo el dos por ciento tiene acceso a agua potable y la

mayor parte realiza las necesidades fisiológicas en lugares al descubierto, como los ríos o las cercanías de las viviendas.

[Fuente](#)