
Situación actual de los brotes de cólera en la Región

Cuba: no ha reportado nuevos casos. La situación continua siendo la misma que la informada en la Alerta Epidemiológica del 26 de septiembre con un total de 678 casos confirmados de cólera¹, incluyendo tres defunciones, registrados desde la semana epidemiológica (SE) 27 del 2012 hasta la SE 34 del 2013. Los casos se registraron en las provincias de Camagüey, Granma, Guantánamo, La Habana y Santiago de Cuba, así como también en otros municipios asociados a estas provincias.

Haití: desde el inicio de la epidemia (octubre 2010) a la SE 38 del 2013, se han registrado 678.840 casos de cólera, de los cuales 377.426 fueron hospitalizados (55,5%) y 8.289 fallecieron. La tasa de letalidad acumulada continua siendo del 1,2% desde noviembre del 2011, aunque con variaciones que oscilan entre 4,3% en el departamento de Sud Est a 0,6% en Port-au-Prince.

Desde la SE 1 y hasta la SE 11 del 2013, el número de casos y defunciones a nivel nacional fue superior a lo registrado en el mismo período del 2012 debido a brotes registrados en los departamentos de Artibonite, Centre, Grande Anse y Ouest. A partir de la SE 12 y hasta la SE 38 del 2013, el número de casos y defunciones es inferior a lo registrado en el mismo periodo del 2012.

México: el Centro Nacional de Enlace para el Reglamento Sanitario Internacional de México notificó 36 nuevos casos, confirmados de infección autóctona por *Vibrio cholerae* O1 Ogawa toxigénico en el estado de Hidalgo. Con este reporte, el número total de casos confirmados de cólera asciende a 46, incluyendo una defunción, de los cuales dos se registraron en el Distrito Federal y 44 en el estado de Hidalgo.

Los casos corresponden a 24 mujeres y 22 hombres con un rango de edad entre los 2 y 82 años de edad.

Las autoridades de salud de México continúan reforzando las actividades de vigilancia epidemiológica a nivel nacional, asegurando la disponibilidad de insumos y calidad de la atención en las unidades médicas, así como también realizando acciones para asegurar el acceso agua potable y saneamiento básico a nivel comunitario y monitoreando y verificando el cloro residual.

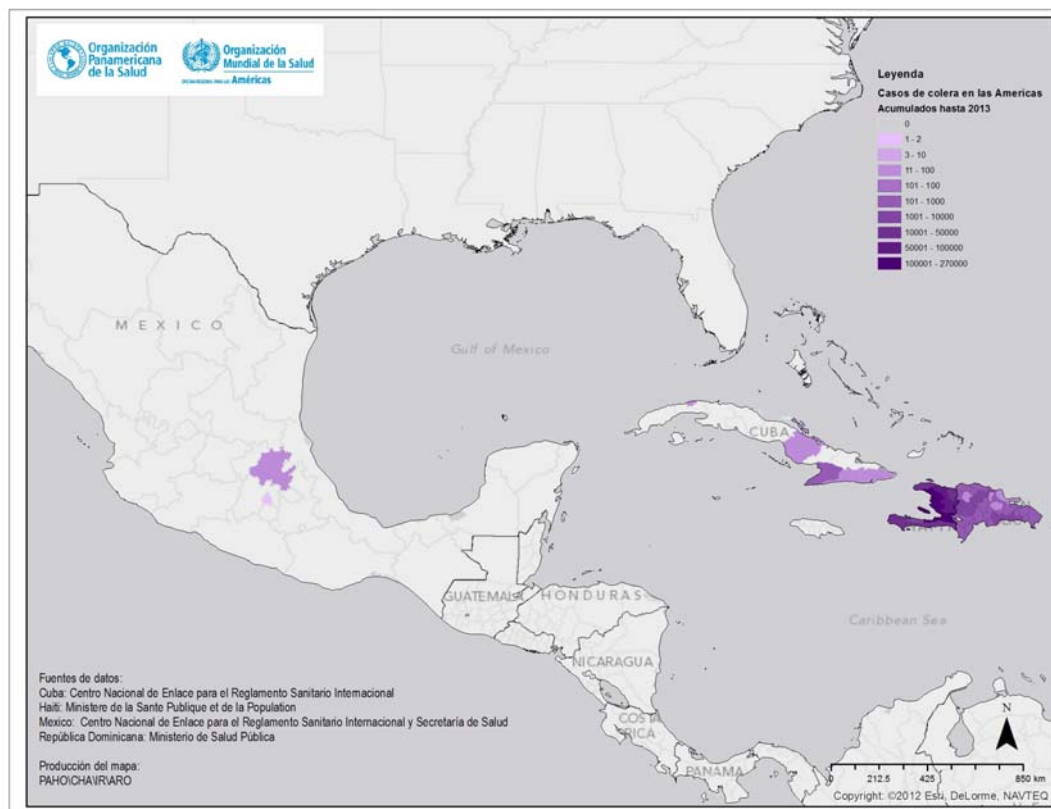
República Dominicana: desde el inicio de la epidemia (noviembre del 2010) y hasta la SE 38 del 2013, el total de casos sospechosos de cólera registrados es de 31.021, de los cuales 456 fallecieron. Tal como informado previamente, desde la SE 1 a la SE 9 del 2013, el número de casos sospechosos y defunciones por cólera en el país fue superior a lo registrado en el mismo

¹ Entre los casos confirmados se incluyen 12 casos en viajeros procedentes de diferentes países.

periodo del 2012, debido a brotes ocurridos en algunas provincias y en el Centro Penitenciario de La Altagracia. Seguido a este incremento, se registró un descenso en el número de casos sospechosos y defunciones a partir de la SE 10 y hasta la SE 31 del 2013; posteriormente entre la SE 32 y la SE 38 se registró un nuevo incremento de casos sospechosos, a expensas de brotes ocurridos en las provincias de La Altagracia, Maria Trinidad Sanchez, San Cristóbal y Santiago.

En relación a la letalidad, al final del 2011 la letalidad acumulada fue del 1,7%, al final del 2012 del 0,8% y en lo que va del año 2013 es de 2,1%.

Figura. Mapa de casos acumulados de cólera en las Américas. Octubre del 2010 a 1 de octubre del 2013.



Recomendaciones

La OPS/OMS reitera que siguen vigentes las recomendaciones formuladas en la [Alerta Epidemiológica](#) del 2 de noviembre del 2012.

Referencias

1. Ministry of Public Health and Population, Haiti: Rapports journaliers du MSPP sur l'evolution du cholera en Haiti. Port-au-Prince, Haiti: Ministry of Public Health and Population, Haiti; 2013. Disponible en: http://www.mspp.gouv.ht/site/index.php?option=com_content&view=article&id=120&Itemid=1

2. Boletín Epidemiológico de República Dominicana. Semana Epidemiológica 38, 2013. Disponible en: http://digepisalud.gob.do/boletines/otras-publicaciones/cat_view/33-otras-publicaciones/63-boletines-semanales.html
3. Boletín Epidemiológico de México. Semana Epidemiológica 38, 2013. Disponible en: http://www.epidemiologia.salud.gob.mx/dgae/boletin/intd_boletin.html