



Incremento del riesgo de enfermedades y otros eventos de importancia en salud pública (EVISAP), en el marco del evento masivo Visita del Papa Francisco al Perú, en enero 2018

CODIGO: AE-CDC-001 - 2018

I. Objetivo

Alertar a los servicios de salud de país frente al incremento del riesgo de ocurrencia de enfermedades o eventos de importancia en salud pública (EVISAP) en el marco del evento masivo Visita del Papa Francisco al Perú, a realizarse en las ciudades de Lima, Puerto Maldonado y Trujillo del 18 al 21 de enero de 2018, para fortalecer las acciones de prevención y control.

II. Situación actual

La Conferencia Episcopal Peruana confirmó la visita del Papa Francisco al Perú durante las fechas del 18 al 21 de enero del 2018 y su visita fue declarada de interés nacional. El Sumo Pontífice visitará y realizará eventos públicos en las ciudades de Puerto Maldonado (viernes 19 de enero), Trujillo (sábado 20 de enero) y Lima (domingo 21 de enero)¹.

En este marco, se espera la llegada de hasta cientos de miles de personas del interior del país y también de diversos países sudamericanos y otros a las tres ciudades que el Papa Francisco visitará. Por ello se ha evaluado el riesgo y se han identificado las siguientes enfermedades como aquellas con mayor probabilidad de ocurrencia debido a la alta población, contacto cercano y demanda resultante de los servicios públicos, así como relevancia de salud pública:

Enfermedades transmitidas por alimentos (ETA): la población extra transitoria en las ciudades sede del evento puede en algunos momentos exceder la oferta de servicios de alimentación, agua y saneamiento de calidad y ello favorecer la ingestión de alimentos o agua contaminados con agentes químicos o microbiológicos. La contaminación puede deberse a deficiencias en la elaboración, manipulación, conservación, transporte, distribución, comercialización y expendio de alimentos y agua. Esto puede afectar a personas aisladamente o en grupos, y amplificarse por transmisión persona a persona.

Influenza y otros virus respiratorios: De acuerdo a la última actualización de la OPS para la SE 50 y SE 51 de 2017, en la sub-región andina de las Américas la actividad general de la influenza y otros virus respiratorios permaneció baja y estable. En Perú, la actividad de infección respiratoria aguda (IRA) y neumonía permaneció alta en las últimas semanas, con pocas detecciones de influenza en general. Desde la SE 40 hasta la SE 48, predominó la distribución de influenza A (H3N2). Durante la SE 48, la positividad de influenza aumentó y la de virus sincicial respiratorio (VSR) disminuyó a 1%, en comparación a semanas previas. Los recuentos de influenza fueron mayores y los de VSR fueron menores a los niveles observados en la temporada 2015-2016. Durante la SE 51, las tasas más altas de neumonía en mejores de 5 años se registraron en Madre de Dios, Arequipa, Ucayali. Tener en cuenta que por movilización de población, en especial población indígena amazónica, se estima un mayor riesgo y una mayor vulnerabilidad de la población a estos agentes infecciosos.

Enfermedades transmitidas por vectores y zoonosis: Entre la SE 49 y la SE 52 de 2017, la enfermedad del dengue se ha reportado en los departamentos sede de este evento masivo, con los siguientes distritos en zona epidémica o presencia de brote para la SE51 y SE52: Tambopata, Las Piedras (Madre de Dios), Chepén (La Libertad), Comas (Lima). Por otro lado, la circulación del virus zika se ha confirmado en 10 departamentos del país, entre ellos La Libertad y Lima. Respecto a malaria por *P. vivax*, entre la SE 46 y SE 52 el departamento de La Libertad ha notificado 4 casos, y el último caso notificado por Madre de Dios fue en la SE 45, procedente del distrito del Manu.

¹ Papa Francisco en Perú. (2017). La Visita Pastoral - Papa Francisco en Perú. [online] Disponible en: <http://www.papafranciscoenperu.org/unidos-la-esperanza/la-visita-pastoral/> [Accedido 3 Nov. 2017]



