

## **RECOMENDACIONES PARA PREVENIR LA INTRODUCCIÓN DE FIEBRE AMARILLA EN LA ISLA DE PASCUA**

*Estas recomendaciones se elaboran a solicitud del Programa Nacional de Inmunizaciones frente al brote de fiebre amarilla en Brasil y al desabastecimiento de dosis de vacuna contra dicha enfermedad.*

La fiebre amarilla es una enfermedad aguda viral transmitida por mosquitos de la familia *Aedes*. El virus es endémico en las zonas tropicales de África y América Latina y produce ocasionalmente brotes. No existe tratamiento específico para esta enfermedad, sin embargo, se dispone de una vacuna capaz de prevenirla.

Desde el segundo semestre de 2016, Brasil se ha visto afectado por un importante brote de esta enfermedad, con 777 casos confirmados y 261 fallecidos. A la fecha, los estados más afectados son Sao Paulo, Minas Gerais y Río de Janeiro.

Considerando la presencia del mosquito *Aedes* en la Isla de Pascua, lo cual implica un riesgo de introducción de fiebre amarilla por medio de viajeros infectados provenientes de zonas endémicas y/o con brotes de la enfermedad, el CAVEI recomienda, como estrategia de salud pública:

- *Para viajeros provenientes de zonas con endemia y/o brotes de fiebre amarilla que ingresen a la Isla de Pascua:* implementar la exigencia de Certificado Internacional de vacunación contra la fiebre amarilla, acogiéndose a lo establecido en el Reglamento Sanitario Internacional (2005).
- *Para residentes de la isla de Pascua que viajen hacia zonas con endemia y/o brotes de fiebre amarilla:* vacunación previa a la salida de la Isla de Pascua. Nota: la vacuna contra la fiebre amarilla siempre requiere prescripción médica, estando recomendada para individuos inmunocompetentes a partir de los 9 meses y hasta los 60 años de edad. Las contraindicaciones para su administración incluyen embarazadas, mujeres amamantando, lactantes menores de 9 meses, inmunosuprimidos, adultos de 60 o más años y anafilaxia grave a la proteína del huevo.

Además, considerando 1) la disponibilidad de una vacuna eficaz y segura, que proporciona una inmunidad efectiva contra la enfermedad de larga duración, 2) la presencia del mosquito *Aedes* en la isla y la dificultad para su control vectorial, 3) el flujo de turistas desde y hacia la isla, y 4) la situación de endemia y/o brote en países de la región, el CAVEI recomienda:

- Considerar la vacunación de los residentes de la Isla de Pascua, previa definición de la población objetivo a ser inmunizada.
- Reforzar la vigilancia epidemiológica de casos febriles para detectar una eventual introducción del virus a la isla.

*Comité Asesor en Vacunas y Estrategias de Inmunización  
Santiago, 30 de enero de 2018*