

Hoja informativa sobre enfermedades contagiosas

La fiebre amarilla es una enfermedad viral que puede resultar mortal; la transmiten los mosquitos en ciertas zonas de América del Sur y África. Los viajeros a dichas partes del mundo requieren vacunación.

La fiebre amarilla

¿Qué es la fiebre amarilla?

La fiebre amarilla es una enfermedad viral transmitida al ser humano por los mosquitos en ciertas zonas de América del Sur y África.

¿Cuáles son los síntomas?

- Los síntomas de la infección incluyen fiebre repentina, escalofríos, dolor muscular, dolor de espalda, dolor de cabeza, náuseas y vómitos tres a seis días después de que el virus haya penetrado en el organismo. Después de tres a cuatro días la mayoría de los pacientes mejora y sus síntomas desaparecen.
- No obstante, aproximadamente el 15% de los pacientes se ve afectado luego por hemorragias (de la boca, la nariz y los ojos y/o el estómago), ictericia (piel y ojos amarillos), dolor abdominal con vómitos y problemas de función renal. La mitad de dichos pacientes se recuperará, pero la otra mitad morirá dentro de 10-14 días de haberse producido estos síntomas.

¿Cómo se contagia?

- Los animales principalmente afectados por este virus son los seres humanos y los monos.
- Ciertas especies de mosquitos conocidas como *Aedes aegypti* deben estar presentes para propagar el virus
- La enfermedad tarda de tres a seis días en comenzar una vez que la persona ha sido picada por un mosquito infectado
- Las personas infectadas pueden transmitir la infección a mosquitos hasta 5 días después del inicio de los síntomas
- La infección no se propaga por contacto de persona a persona o de animal a persona.

¿Quién está en riesgo?

La fiebre amarilla sólo ocurre en África y América del Sur en países ubicados cerca del ecuador. Los viajeros no inmunizados y las personas que viven en dichas zonas corren riesgo de infección.

¿Cómo se previene?

La vacunación es el método más efectivo de prevenir la fiebre amarilla.

- Ésta debe ser administrada en un centro de vacunación aprobado, y la persona debe recibir un certificado internacional de vacunación contra la fiebre amarilla. La Unidad de Salud Pública de la zona puede proporcionar una lista de centros aprobados de vacunación (vea los datos más abajo)
- La *Ley de Cuarentena de 1908 de Australia (Australian Quarantine Act 1908)* dispone que toda persona mayor de un año de edad debe ser titular de un certificado internacional de vacunación contra la fiebre amarilla de haber permanecido una noche o más en un país oficialmente declarado infectado con fiebre amarilla durante los seis días anteriores a su llegada a Australia. Encontrará una lista de los países declarados infectados con fiebre amarilla en:
<http://www.health.gov.au/internet/wcms/publishing.nsf/content/health-pubhlth-strateg-communic-factsheets-yellow.htm>
- Los países pueden denegar el ingreso a toda persona que no tenga un certificado internacional de vacunación contra la fiebre amarilla, de haber estado dicha persona recientemente en un país infectado con fiebre amarilla; algunos países solamente permiten el ingreso de una persona no vacunada después de haberle administrado la vacuna en la frontera. No siempre es posible garantizar la esterilidad de las vacunas administradas en dichas circunstancias.
- Las personas que llegan a Australia desde un país infectado con fiebre amarilla, sin un certificado de vacunación pertinente serán entrevistadas a su llegada por oficiales del Servicio Australiano de Cuarentena e Inspección (Australian Quarantine Inspection Service/AQIS). Los funcionarios de AQIS sólo permitirán el ingreso de una persona no vacunada a Australia si dicha persona confirma por escrito que notificará a las autoridades sanitarias de presentar síntomas de fiebre amarilla durante los seis días posteriores a su partida de un sitio declarado infectado con fiebre amarilla.

Los viajeros a países infectados con fiebre amarilla también deberán tomar medidas para evitar ser picados por mosquitos:

- Use ropa suelta de manga larga
- Aplique repelente para mosquitos (que contenga DEET o picardin) a las partes expuestas del cuerpo
- Alójese en residencias a prueba de mosquitos (p.ej. use mosquitero sobre su cama).

¿Cómo se diagnostica?

La fiebre amarilla es difícil de reconocer en sus primeras etapas ya que varias infecciones comparten signos y síntomas similares. El diagnóstico requiere un análisis de sangre.

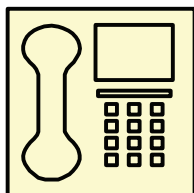
¿Cuál es el tratamiento?

- No existe un tratamiento específico para la fiebre amarilla. Los pacientes pueden ser tratados por deshidratación y fiebre. Algunos pacientes gravemente enfermos tal vez requieran terapia intensiva
- En las zonas donde vivan los mosquitos *Aedes aegypti* (tales como el Norte de Queensland) los pacientes deberán ser atendidos en habitaciones a prueba de mosquito.

¿Cuál es la respuesta de salud pública?

Los laboratorios y hospitales tienen la obligación de notificar los casos de fiebre amarilla a la Unidad de Salud Pública de la zona. Las Unidades de Salud Pública investigan los posibles casos a fin de identificar los factores de riesgo de la enfermedad y prevenir la infección de los mosquitos de las zonas susceptibles de Australia.

Para obtener mayor información - Unidades de Salud Pública de Nueva Gales del Sur



1300 066 055

www.health.nsw.gov.au