

Fiebre Amarilla

¿Qué es la fiebre amarilla?

La fiebre amarilla es una enfermedad vírica infecciosa aguda de gravedad variable.

En el curso de la enfermedad puede aparecer fiebre, dolor muscular, dolor de cabeza, escalofríos, falta de apetito, náuseas y/o vómitos, ictericia, dolor abdominal, manifestaciones hemorrágicas, insuficiencia renal, hepática y muerte.

¿Cómo se adquiere?

Se adquiere por la picadura de mosquitos infectados que pican durante las horas del día. El virus de la fiebre amarilla infecta a las personas y a los monos.

¿Cómo podemos prevenir esta enfermedad?

Con la vacunación y evitando las picaduras de los mosquitos. En algunos países la vacunación contra la fiebre amarilla es obligatoria para los viajeros.

¿Dónde hay riesgo?

En algunas áreas tropicales de África, centro y sur de América en zonas donde la fiebre amarilla es endémica, siendo el riesgo más elevado si se realizan desplazamientos por zonas boscosas y de jungla (ver mapa).



Distribución de la
Fiebre Amarilla

Vacuna Fiebre Amarilla

¿Quién debe vacunarse?

Los viajeros que se dirijan a zonas endémicas, y todos aquellos que se desplacen a países que exijan el Certificado Internacional de Vacunación como requisito de entrada. La indicación personalizada debe realizarse en un Centro de Vacunación Internacional.

¿Dónde me puedo vacunar?

En los Centros de Vacunación Internacional donde además le expedirán el Certificado Internacional de Vacunación válido durante 10 años.

¿Cuándo debo vacunarme?

Al menos 10 días antes del inicio del viaje.

¿Cuántas dosis son necesarias?

Una sola dosis por vía subcutánea o intramuscular.

¿Dosis de recuerdo?

Cada 10 años

«Si la vacunación contra la fiebre amarilla está contraindicada por razones médicas, es necesario llevar consigo una certificación médica de exención, expedida en los Centros de Vacunación Internacional».

¿Quién no debe vacunarse?

Debe contemplarse la contraindicación de la vacunación en las personas que han presentado hipersensibilidad a dosis anteriores, alergia a la proteína del huevo, inmunodeficiencia congénita o adquirida e infección por VIH sintomática, así como algunas otras patologías o tratamientos, que el médico debe conocer y valorar. Es necesario valorar el riesgo individual en el caso de niños menores de 9 meses y en las mujeres embarazadas.

¿Que reacciones pueden presentarse?

En algunas ocasiones pueden aparecer reacciones leves como febrícula, dolor muscular y dolor de cabeza, si la fiebre persiste más de 2 días o presenta algún síntoma adicional debe consultar con su médico.

Consulte con un
Centro de
Vacunación
Internacional

www.msps.es/cvi

901 400 100



MINISTERIO
DE SANIDAD
Y POLÍTICA SOCIAL

DIRECCIÓN GENERAL
DE SALUD PÚBLICA
Y SANIDAD EXTERIOR

SUBDIRECCIÓN GENERAL
DE SANIDAD EXTERIOR