



INFORMACIÓN SOBRE LA VACUNA DE FIEBRE AMARILLA

1. ¿Qué es la Fiebre Amarilla?

Es una enfermedad grave producida por el virus de la Fiebre Amarilla. Es transmitida por picaduras de mosquitos (zancudos). Se encuentra en algunos lugares de África y Sudamérica.

Puede producir:

- Fiebre y malestar general.
- Ictericia (coloración amarilla de la piel).
- Falla hepática, renal, respiratoria y de otros órganos.
- Vómitos con sangre.
- Muerte.

2. ¿Cómo se puede prevenir la Fiebre Amarilla?

La vacuna contra la Fiebre Amarilla previene la enfermedad.

Después de recibir la vacuna se le otorgará un Certificado de Vacunación Internacional válido para toda la vida. Le puede ser exigido como requisito de ingreso por numerosos países. Recomendamos guardarlo junto con el pasaporte.

3. ¿Quiénes deben vacunarse?

- Las personas mayores de 9 meses que viajan a un país donde existe riesgo de adquirir la enfermedad, independiente de si en ese país se exige o no Certificado de Vacunación.
- Las personas mayores de 9 meses que viajan a un país que requiere Certificado de Vacunación para ingresar.

4. ¿Quiénes no deben vacunarse?

- Personas con alergia grave al huevo, gelatina o con vacunación de Fiebre Amarilla previa.
- Niños menores de 9 meses.
- Embarazadas.
- Personas con VIH / SIDA.
- Personas con cáncer, leucemia o algún problema de inmunidad.
- Personas en tratamiento con corticoides (cortisona, prednisona, betametasona) drogas anticancerosas o radioterapia.

- Personas operadas o con enfermedades del timo, Miastenia Gravis, Síndrome de DiGeorge o Timoma.
- Mayores de 60 años solo con autorización médica y según el riesgo / beneficio.

5.¿Cuáles son los riesgos de la vacuna de Fiebre Amarilla?

Las vacunas, como cualquier medicamento, pueden causar reacciones serias, aunque el riesgo de que esto ocurra es extremadamente bajo. El riesgo es menor con la revacunación que con la primera dosis.

Reacciones leves:

- Dolor, aumento de volumen, enrojecimiento en el sitio de inyección.
- Fiebre.

Si estos problemas ocurren, generalmente aparecen precozmente y pueden durar hasta 5 - 10 días. En estudios éstos ocurrieron hasta en un 25% de los vacunados.

Reacciones graves:

- Reacción alérgica severa con riesgo vital: aproximadamente 1 por cada 131.000 dosis.
- Reacción grave a nivel de sistema nervioso: aproximadamente 1 por cada 150.000 – 250.000 dosis.
- Enfermedad grave diseminada: 1 reportada por cada 200.000 – 300.000 dosis. En personas mayores de 60 años 1 reportada por cada 40.000 – 50.000 dosis. Más de la mitad de las personas con esta reacción fallecieron.

6.¿Cómo reconocer una reacción que puede ser grave?

- Los signos de una reacción alérgica son precoces y pueden ser:
 - Dificultad para respirar
 - Disfonía o silbido del pecho
 - Ronchas
 - Palidez
 - Debilidad
 - Mareos
 - Taquicardia
- Esté atento a la aparición de alteraciones como fiebre alta, cambios conductuales o síntomas tipo gripe que aparezcan entre 1-30 días después de vacunado.

7.¿Qué debo hacer si presento un problema de éstos?

- Solicite atención médica en forma inmediata.
- Informe al doctor de cuándo y de qué fue vacunado.
- Avise al vacunatorio lo sucedido.