Ante un viaje se recomienda consultar con antelación a un/a profesional de la salud para revisar el itinerario y recomendaciones que incluyan chequear el carnet de vacunas y, si es necesario, aplicar la vacuna de Fiebre Amarilla, realizarlo por lo menos **10 días antes** de viajar, para que el sistema inmune pueda generar la respuesta y llegar protegidos/as al lugar de destino.

La **Organización Mundial de la Salud (OMS)** elabora todos los años el listado de países que exigen certificado de vacunación a las personas viajeras procedentes de determinados países.

Si viajás, consultá el **listado de la OMS** o comunicate con el **consulado** o embajada del país de destino o la línea aérea que te transportará para conocer los requisitos de ingreso frente a la fiebre amarilla

RECOMENDACIONES DE VACUNACIÓN CONTRA FIEBRE AMARILLA

En Argentina, no se registran casos de fiebre amarilla pero si la persona es susceptible puede tener riesgo de contraerla al viajar a aquellos países en dónde haya casos.

Ademàs, es importante que las personas en todas las etapas de la vida cuenten con esquemas completos de las vacunas del Calendario Nacional, así como la vacuna contra COVID-19.

La vacuna contra la fiebre amarilla ha probado ser efectiva y segura. Existen precauciones y contraindicaciones para su uso.

La vacuna puede administrarse en forma simultánea con otras vacunas.

Contraindicaciones

 Alergia a componentes de la vacuna (huevos de gallina y sus derivados y antibióticos como la neomicina y kanamicina)

- Edad menor a 6 meses
- Infección sintomática por VIH, o tener recuento de Linfocitos CD4+
 <200/mm3 (<15%del total en menores de 6 años)
- Enfermedades del timo asociadas a función inmune anormal
- Timomas benignos o malignos
- Inmunodeficiencias primarias
- Tumores malignos
- Trasplantes
- Tratamientos inmunosupresores o inmunomoduladores

Precauciones

Quienes integran los grupos que se detallan a continuación tienen un riesgo aumentado de efectos adversos potencialmente graves asociados a la vacunación. Para estos casos, se recomienda no viajar a destinos con transmisión activa de fiebre amarilla. Si el viaje fuera impostergable, un profesional de la salud deberá evaluar la conveniencia de indicar la vacunación y emitir una orden médica para recibir la vacuna.

- Edad 6 a 8 meses
- Edad igual o mayor a 60
- Infección asintomática por VIH y recuento de linfocitos T CD4+ entre 200 to 499/mm3 (15-24% del total en menores 6 años de edad)
- Embarazo
- Lactancia: las personas gestantes que están en periodo de lactancia entre el nacimiento y los 8 meses exclusivo, podrán transmitir a sus hijos el virus vacunal a través de la leche.

La vacuna FA se puede aplicar en el mismo momento que cualquier otra vacuna pero, en sitios diferentes. En el caso de vacunas de virus vivos atenuados (varicela, triple viral, dengue, y fiebre amarilla), si no se aplican simultáneamente debe respetarse un intervalo de al menos 28 días entre una y otra aplicación.

Tenè en cuenta que después de la aplicación, **no podés donar sangre por treinta días.**

Si está contraindicado que te vacunes por tus condiciones personales podés tramitar tu **certificado de exención de vacunación**.

Recordá llevar siempre el certificado de vacunación o de exención cuando viajes porque te lo pueden exigir en las fronteras y aduanas.

Otras estrategias de prevención

Evitar las picaduras de los mosquitos mediante la utilización de repelentes, usar vestimenta clara de mangas largas y pantalones largos al ingresar en áreas silvestres. Además, se recomienda el uso de telas mosquiteras en puertas y ventanas para evitar el ingreso de mosquitos a las viviendas. El repelente debe usarse en abundancia y renovar la aplicación periódicamente, en especial, si se estuvo en contacto con agua o si transpira en abundancia.

Evitar la permanencia en espacios abiertos durante las horas de mayor circulación de mosquitos. Si bien la mayor actividad del mosquito se da durante las primeras horas de la mañana y al atardecer, también puede picar durante la noche si en la casa hay alguna luz encendida o en otros momentos del día si no se alimentó.

Reforzar las medidas de protección personal en caso de ingresar en zonas silvestres o áreas naturales protegidas durante el día, momento de mayor actividad de los mosquitos que transmiten fiebre amarilla en el ciclo silvestre.

Evitar la reproducción del mosquito Aedes aegypti que puede transmitir fiebre amarilla eliminando recipientes en desuso que puedan acumular agua, o protegiendo aquellos que no se puedan eliminar (dándolos vuelta o cubriéndolos). Esto debe hacerse durante todo el año ya que, si bien durante los meses de frío los mosquitos adultos reducen su actividad, los huevos son capaces de sobrevivir durante el invierno hasta por un año.

Recordar que la aplicación de insecticidas es una medida que sólo elimina a los mosquitos adultos pero no a los otros estadios del mosquito (huevos, larvas y pupas). Como este insecticida no tiene efecto residual, si no se eliminan o protegen los contenedores que actúan como potenciales criaderos, a los pocos días habrá nuevamente mosquitos adultos. La fumigación no puede realizarse como medida preventiva.