

FIEBRE AMARILLA

FIEBRE AMARILLA



¿Cómo usar este rotafolio?

Quien haga uso de este material deberá tener a disposición y actualización el contacto para la red de informantes así como también los números para alertar en caso de hallazgo de mono/s muerto/s. Cuenta con tres láminas ilustradas (que es y cómo se transmite; síntomas de la enfermedad; y cómo se previene) con información en el reverso para el trabajo en el territorio. Para utilizarlo de manera correcta, **plegar el rotafolio siempre primero por la línea roja y luego por la línea azul**, de acuerdo al contenido que se desee trabajar.



Ciclo de Transmisión del virus de la Fiebre Amarilla



FIEBRE AMARILLA | Transmisión

A partir de esta lámina se sugiere trabajar los siguientes conceptos: **¿Qué es la fiebre amarilla? ¿Cómo se contrae? ¿Hay lugares de nuestro país donde puede contraerse?**

- La fiebre amarilla es una enfermedad provocada por un virus que se transmite a las personas a través de la picadura de algunas especies de mosquitos infectados.
- **Es una zoonosis de transmisión vectorial.**
- Se encuentra presente en algunas regiones tropicales, y hay algunos factores que favorecen la propagación del virus como el ambiental, climático, la densidad de los mosquitos, la población no vacunada, entre otros.
- Hay dos ciclos de transmisión: uno es en el ambiente **selvático**, que involucra a monos y mosquitos silvestres típicos del área. La persona se infecta cuando ingresa (por actividad laboral, turismo, etc.) en esa zona donde circula el virus y es picada por un mosquito infectado.
- Los monos también se ven afectados **sin ser un riesgo** para las personas.
- El otro ciclo es de tipo **urbano**, ocurre cuando la persona infectada en un área selvática, ingresa a la ciudad y es picada por el mosquito urbano (*Aedes aegypti*), que luego de unos días será portador del virus posibilitando la propagación de la enfermedad. Sin embargo, en nuestro continente hace más de un siglo que no ocurre este tipo de transmisión urbana, aunque sí existe el riesgo de reintroducción.
- La fiebre amarilla no se transmite a través del contacto personal: mono - persona o persona - persona, ni a través de la leche materna.
- En Argentina actualmente no hay circulación de fiebre amarilla, pero en algunos lugares del país están dadas las condiciones para que circule como en las provincias de Misiones, Corrientes y Formosa, y algunos departamentos de Chaco, Salta y Jujuy (que limitan con Brasil, Bolivia y Paraguay).

Las **zoonosis** son enfermedades de los animales que se transmiten a las personas; y en el caso de la **fiebre amarilla** la transmisión se produce a través de la **picadura de un mosquito (vector)**

FIEBRE AMARILLA

¿Cuáles son los síntomas?

- La infección por el virus de **fiebre amarilla se manifiesta de formas muy variables**, pudiendo presentarse en algunos casos con síntomas imperceptibles, leves o graves (fiebre hemorrágica clásica).
- Los **síntomas son parecidos a una gripe** como: fiebre alta, generalmente mayor de 39° C, escalofríos, dolor de cabeza intenso, náuseas, mareos, malestar general y dolor muscular. Por lo general comienzan de 3 a 6 días después de la picadura del mosquito.
- **Gran parte de las personas se recuperan**, no obstante, en algunos casos al cabo de unas semanas los síntomas reaparecen en forma más grave. En estos casos, la piel y/o la parte blanca de los ojos de la persona que contrae esta enfermedad puede tomar una tonalidad amarillenta (ictericia), de allí el nombre de fiebre amarilla.
- Las personas adultas mayores y la población infantil tienen mayor riesgo de presentar un cuadro grave de esta enfermedad.
- Ante la presencia de síntomas es fundamental consultar al centro de salud más cercano, aunque se tenga aplicada la vacuna.
- Es importante garantizar **una buena hidratación y evitar la automedicación**, ya que los antifebriles de uso habitual pueden ser extremadamente perjudiciales.
- No hay un tratamiento específico para la fiebre amarilla, por lo que se realiza un **tratamiento de apoyo de los síntomas** que presenta la persona de acuerdo a la indicación médica.

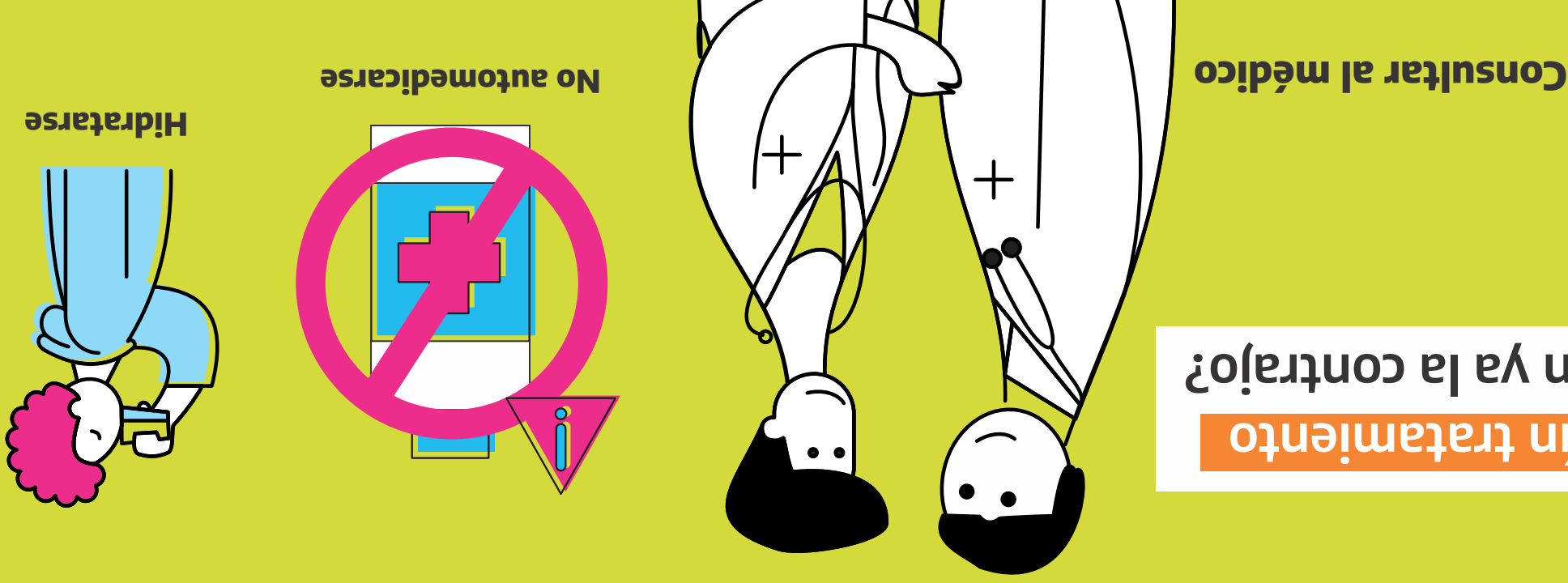
¿Hay algún tratamiento para quien ya la contrajo?

Síntomas y tratamiento

¿Cuáles son los síntomas?



¿Hay algún tratamiento para quien ya la contrajo?



FIEBRE AMARILLA | Prevención

¿Cómo podemos prevenirla?

¿Qué es la red de informantes y cómo podemos formar parte??

La administración de la vacuna confiere inmunidad de por vida.



Las personas que viven o trabajan cerca de donde viven los monos son claves y pueden formar parte de la red de informantes.



Prevención

- **Existe una vacuna efectiva para prevenir la fiebre amarilla.**
- La vacunación está incluida en el Calendario Nacional de Vacunación para quienes viven en lugares del país donde están dadas las condiciones de circulación del virus. **El esquema comprende una dosis entre los 12 y 18 meses de edad y un refuerzo a los 11 años.**
- Toda persona que resida o trabaje en dicha zona, si no inició el esquema de vacunación antes de los dos años de edad, debe aplicarse una dosis de vacuna contra fiebre amarilla. También a quienes viajan a estas zonas se recomienda su aplicación, al menos 10 días antes de la llegada.
- **La administración de la vacuna confiere inmunidad de por vida.**
- **Si bien, se trata de una vacuna segura tiene algunas contraindicaciones y precauciones**, por lo tanto, es importante realizar una consulta médica antes de la aplicación.
- Siempre es necesario tomar medidas para evitar la picaduras de mosquitos. Algunas de ellas son:
 - **Utilizar repelentes, ropa clara, pantalones y mangas largas.** Colocar telas mosquiteras en puertas y ventanas y cubrir con tul los cochecitos y cunas de los bebés.
 - Es importante **evitar la reproducción de mosquitos en los domicilios**, vaciar, tapar o eliminar cualquier recipiente que acumule agua o donde pueda quedar agua estancada.
 - Los monos aulladores son especialmente sensibles al virus de la fiebre amarilla, de modo que al infectarse mueren rápidamente. **Conocer el estado de salud de las poblaciones de monos es muy importante** ya que pueden darnos indicios y alertarnos de la circulación del virus en la zona.
 - Las personas que residen o trabajan cerca de donde viven los monos son claves y pueden formar parte de la red de informantes.
 - La aparición de monos enfermos o muertos es un signo de alarma por posible circulación del virus de fiebre amarilla en la zona. Ante esta situación, **es importante no tocarlos/** alertar inmediatamente a las autoridades locales (sanitarias, de seguridad y/o guardaparques). **RECORDAR COMPARTIR EL NÚMERO PARA DAR AVISO DEL HALLAZGO.**

La persona debe vivir en **zona cercana** donde puedan ver u oír a los monos y **contar con un número telefónico** para poder estar en contacto cada 15 o 30 días.

Para formar parte de la red de informantes

RECORDAR INTERCAMBIAR NÚMEROS DE CONTACTO PARA CONFORMAR LA RED.