



MENDOZA GOBIERNO

Ministerio de Salud, Desarrollo Social y Deportes



Dengue



Dirección de Prevención y Promoción de la Salud

Lic. Georgina Cicchitti

Departamento de Enfermedades Zoonóticas y Vectoriales – Programa Provincial de Chagas

M.V María Belén Rodríguez

Dra. Rosana Valot

Dirección de Maternidad e Infancia

Dra Mónica Rinaldi

Coordinación con DGE

Prof. Patricia Fernandez

Lic. Florencia Marzetti

Coordinación General

Dra Gabriela M. Bentancourt



¿Qué es el Dengue ?

Es una enfermedad viral transmitida por la picadura del mosquito *Aedes aegypti*.

El virus que lo produce es el DEN 1, DEN 2, DEN 3, DEN 4

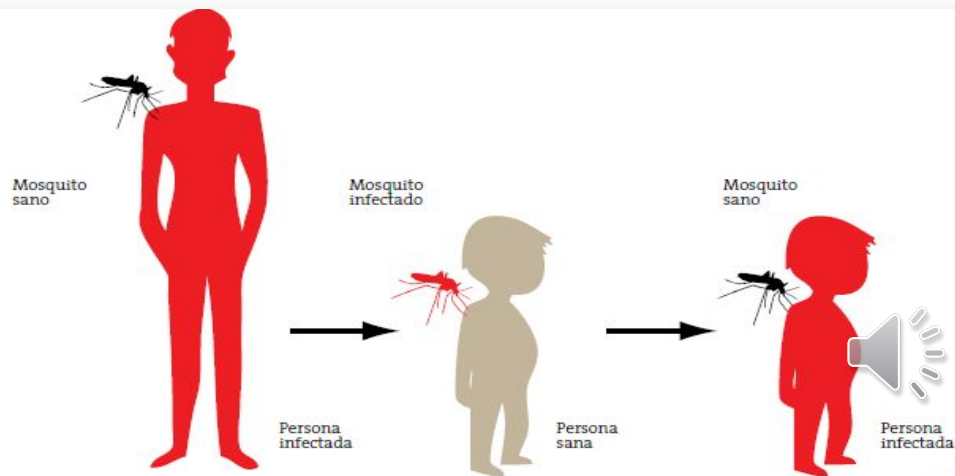


¿ Cómo se trasmite el Dengue ?

EL mosquito *Aedes aegypti* se caracteriza por ser hogareño y presentar franjas negras y blancas en sus patas y abdomen.

El contagio solo se produce por la picadura de los mosquitos infectados .

NUNCA de una persona a otra, ni a través de objetos o de la leche materna



ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR MOSQUITOS

MOSQUITOS

ARBOVIROSIS



Anopheles spp.

- Malaria o Paludismo



Culex spp.

- Encefalitis de San Luis (ESLV)
- Fiebre del Nilo (EWNV)



Aedes spp.

- Dengue (DENV)
- Zika (ZIKV)
- Chikungunya (CHIKV)
- Fiebre Amarilla (FA)



Vector: *Aedes aegypti*

DENGUE ZIKA Y CHIKUNGUNYA

Enfermedades virales transmitidas por la picadura del **mosquito *Aedes aegypti***.

El virus Zika también se puede transmitir por relaciones sexuales.



Es oscuro
con rayas
blancas

Vive en
zonas
urbanas

Se cría en
contenedores de
agua (floreros,
tanques de agua,
cubiertas de auto...)

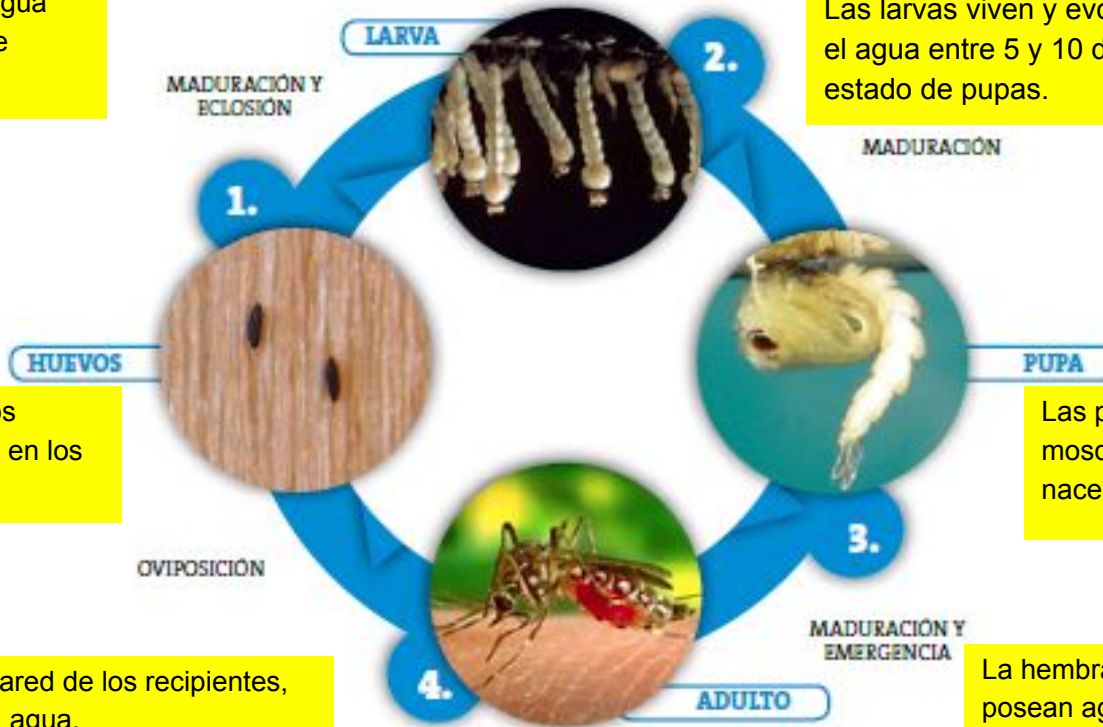


Ciclo de vida del mosquito: *Aedes aegypti*

Los huevos en contacto con el agua eclosionan pasando al estado de larvas.

Aún en condiciones adversas, los huevos resisten hasta 18 meses en los recipientes.

Deposita los huevos contra la pared de los recipientes, en la zona húmeda por sobre el agua.



Las larvas viven y evolucionan en el agua entre 5 y 10 días. Pasan al estado de pupas.

Las pupas se convierten en mosquito y un día después de nacer ya pueden procrear.

La hembra busca recipientes que posean agua limpia y quieta para poner los huevos.

La duración completa del ciclo varía de 8 a 14 días, según las condiciones ambientales.

Hábitos del *Aedes aegypti*

- **Urbanos**
- **Domiciliarios**
NO suele encontrarse en espacios abiertos

Pone sus huevos en: recipientes que acumulan agua quieta, oscuros, de boca ancha y a la sombra.
Los sitios de cría del *Aedes aegypti* son fundamentalmente artificiales

urbanos :

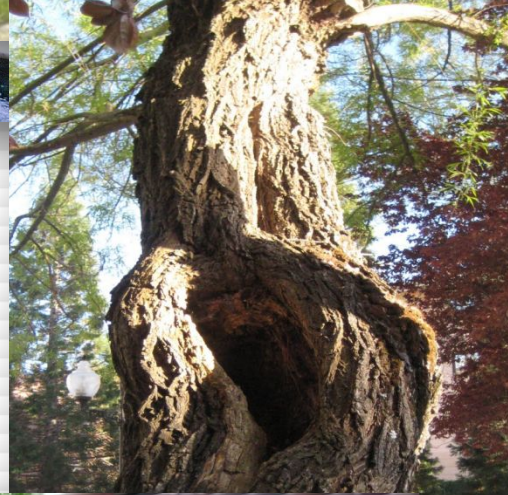
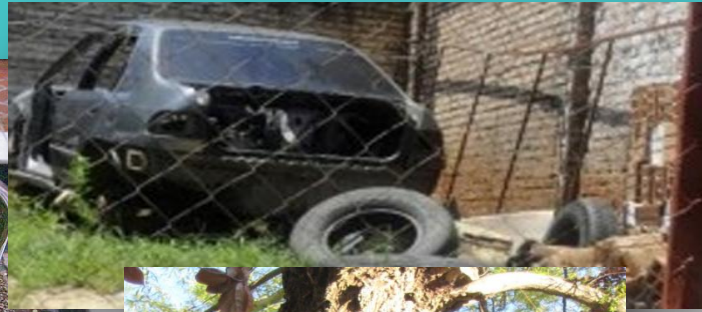
- baldíos
- cementerios
- desarmaderos
- basurales

domésticos :

- neumáticos
- floreros
- botellas
- bebederos de animales
- latas abiertas o contenedores
 - , depósito de agua
 - cisternas
 - vasijas
- recipientes en desuso

No se han hallado criaderos naturales de *Aedes aegypti* en ambientes acuáticos donde el sustrato es la tierra, razón por la cual las zanjas, charcos, lagunas, ríos, etc. no suelen ser criaderos de esta especie.

Posibles criaderos en el PERIDOMICILIO



Posibles criaderos en el PERIDOMICILIO



Posibles criaderos INTRADOMICILIARIOS



Posibles criaderos en AMBIENTES PÚBLICOS



Criaderos : medidas de prevención

FUMIGACIÓN

Mata al 30-40% del mosquito adulto pero **NO** a las larvas.
Se realiza con productos tóxicos.

ELIMINAR

si

CLORAR

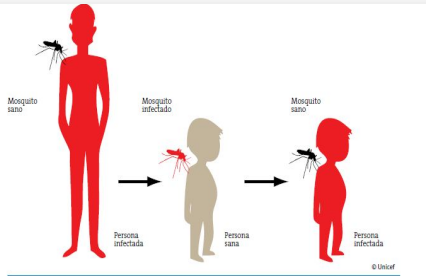
CEPILLAR

INUTILIZAR

Eliminar /Inutilizar/Cepillar/Clorar.



Enfermedad Dengue: síntomas y signos



Periodo de incubación: 5 a 7 días.

Sintomáticos o asintomáticos



Síndrome Febril Agudo Inespecífico

SÍNTOMAS (pueden ser aislados o juntos):

- Fiebre de 2 a 7 días de duración sin afección de las vías respiratorias,
- Dolor de cabeza, muscular o en las articulaciones (en especial muñecas y tobillos),
- Sarpullido, Irritación ocular,
- Malestar general.

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE ALARMA

PUEDEN APARECER LUEGO DE LA CAÍDA DE LA FIEBRE Y REQUIEREN DE LA CONSULTA Y ASISTENCIA MÉDICA **INMEDIATA:**

Dolor abdominal intenso y continuo, Vómitos persistentes, Sangrado abundante de mucosas, Dificultad para respirar y/o Ciclos alternados de somnolencia e irritabilidad.



Enfermedad Dengue: síntomas y signos

Síntomas del Dengue



No hay en el país una vacuna aprobada y en uso para prevenirlo. El tratamiento es sintomático



Enfermedad Dengue: Grupos de Riesgo

Principales grupos de riesgo

- Infantes pequeños, especialmente lactantes.
- Personas de tercera edad
- Personas con enfermedades crónicas.
- Personas gestantes
- Personas con diversos factores (sociales, culturales, deterioro cognitivo, etc) que no puedan realizar un seguimiento adecuado



Enfermedad Dengue: Tratamiento

¿Cuál es el tratamiento?



- **El tratamiento es sintomático** y depende de la gravedad del cuadro y antecedentes de la persona afectada por la enfermedad.
- Para la fiebre y el dolor corporal **se recomienda el uso de paracetamol.**
- **No automedicarse**, ya que se puede agravar el cuadro.
- **No se recomienda el consumo de ibuprofeno**, aspirinas, diclofenac o cualquier otro AINEs (antiinflamatorios no esteroideos) ya que agrava el cuadro.
- Es indispensable mantener una buena hidratación del paciente y realizar un seguimiento médico estricto de manera diaria.



No existe en la actualidad una vacuna para prevenir la enfermedad. Hay varias vacunas en diferentes fases de investigación pero aún **no en uso en nuestro país.**

Enfermedades transmitidas por Aedes: síntomas y signos



PREVENCIÓN



Control y eliminación de criaderos de mosquitos

- Eliminar todos los recipientes en desuso.
- Dar vuelta, tapar o resguardar los objetos útiles que se encuentran en el exterior.
- Cepillar y cambiar el agua de bebederos de animales.
- Evitar tener plantas en agua. (Reemplazar el agua de las macetas por arena o gel).
- Rellenar los porta-macetas con arena.
- Mantener los patios y jardines desmalezados.
- Destapar canaletas y desagües de lluvia.
- Mantener tapados los tanques y recipientes (aljibes, cisternas, etc.) que se usan para recolectar agua.

Mantener las acciones de prevención y control todo el año ya que los huevos pueden sobrevivir durante el invierno.



Prevención de picaduras o protección personal

- Usar **repelentes** adecuados según edad siguiendo las recomendaciones de etiqueta del producto.
- Utilizar **ropa clara** que cubra los brazos y las piernas.
- Utilizar adecuadamente ahuyentadores domiciliarios de mosquitos como **tabletas, espirales o aerosoles**.
- Colocar **mosquiteros** en puertas, ventanas y rejillas.
- Proteger camas, cunas y cochecitos de bebés con telas mosquiteras o tules.

Mantener las acciones de prevención y control todo el año ya que los huevos pueden sobrevivir durante el invierno.



Acompañar todas las acciones con actividades de educación para la salud desde un abordaje de derechos, interculturalidad y género

Derecho a la salud ambiental,
al agua potable, recolección de
basura, abordaje de la salud
ambiental

**Autonomía
de las personas**



**TODO ACTO EN SALUD ES UN
ENCUENTRO CON UN OTRO**

Interculturalidad: necesidad
de consolidar equipos
interdisciplinarios de salud
que piensen las problemáticas
a nivel local, articulando con
actores sociales,
organizaciones locales etc

Género:
tareas y cuidados
compartidos



¡Sin Mosquito No Hay Dengue!



Mantener las acciones de prevención y control todo el año.

Muchas Gracias!!!