

Si Controlamos La Proliferación de los Mosquitos, Evitaremos el Dengue.

Qué Puede Hacer Usted?

- Revise su casa, y las zonas de los alrededores como jardines y quintas, donde se encuentren recipientes que puedan acumular agua.
- Elimine el agua de los huecos de árboles, rocas, pozos.
- Entierre todo tipo de basura, como latas, cubiertas y demás recipientes que puedan almacenar agua.
- Ordene los recipientes, colocándolos boca abajo o colóqueles una tapa.
- Cambie el agua de los floreros cada 3 días y frote las paredes del mismo.
- Cambie cada 3 días y lave con esponja los bebederos de animales.
- Mantenga limpia, cloradas o vacías las piletas de natación fuera de temporada.

CONSULTAS

**Dirección de Epidemiología
de Entre Ríos**

0343-4840521

0343-4209652

0800-777-8476

**Entre Ríos
Entre Todos**

Gobierno de Entre Ríos.

**SIN MOSQUITO
NO HAY DENGUE**



***La lucha debe continuar.
Todo el año..***

DENGUE

Es una enfermedad causada por un virus y transmitida a través del mosquito-el Aedes Aegypt - que es el vector de la enfermedad.

Este mosquito es de hábitos domiciliarios.

¿Cómo se contagia?

Cuando el mosquito se alimenta con sangre de una persona afectada por la enfermedad, el mismo se infecta de dengue y transmite el virus al picar a otras personas. El contagio se produce sólo por la picadura de los mosquitos infectados.

- Mantenga los patios desmalezados y destapados los desagües de lluvia de los techos.

NO SE CONTAGIA DE PERSONA A PERSONA, SOLO A TRAVÉS DEL MOSQUITO INFECTADO.

¿Cuáles son los síntomas?

Fiebre, dolor de cabeza, dolor detrás de los ojos, dolores musculares y arti-

**No Existe Vacuna
Para La Enfermedad**

¿Dónde hay Dengue?

ZONAS DE RIESGO-

Las provincias de Salta, Jujuy, Formosa, Misiones, Chaco, Catamarca, Tucumán, Sgo. del Estero, Corrientes y Santa Fe son las de mayor riesgo.

En Entre Ríos: Las localidades de Concordia, Gualeguaychú y Chajarí.

CARACTERÍSTICAS DEL MOSQUITO

La hembra del mosquito es la que pica y se alimenta de sangre. Es un mosquito pequeño con manchas blancas con mayor actividad antes del amanecer y durante el atardecer.

CICLO DE VIDA

DEL MOSQUITO:

El primer estadio del ciclo es el huevo, que si no se moja, puede durar hasta 1 año y medio, al mojarse pasa a "larva" estado en el que se mantiene durante 5 días hasta transformarse a "pupa", permaneciendo de esta manera de 1 a 3 días, de ahí pasa a ser mosquito adulto. Todo depende de la temperatura del ambiente. Recién en ese estadio es cuando el mosquito se puede infectar y vive por 30 días.

Saneamiento Ambiental

- Evitar acumulo de elementos en desuso en los patios que puedan juntar agua por más de 5 días. (Cubiertas, baldes, cacharros)
- Cambiar el agua de los floreros y bebederos a diario, higienizando el mismo semanalmente con detergente y cepillo.
- Cubrir tanques de agua y cisternas, evitando el ingreso de los mosquitos.
- Utilizar repelentes y mosquiteiros (preferentemente de día, cada 2 o 3 hs.)

Rol de las escuelas en la Prevención

- Conformar equipos de trabajo para tareas de descacharrización.
- Trabajar con el personal de salud del Centro Asistencial mas cercano.
- Realizar tareas de información a la comunidad.
- Participación activa de Padres y Alumnos en tareas de prevencion.