



# **Jornadas de información sobre el Dengue**

**Prof. Karina Abellán, Leonardo Difranza,  
Hernán Di Lorenzo, Lic. María Florencia Pascarella,  
Ximena Prado, Carolina Sadras,  
Cristina Sadurski y Roxana Scigolini**

**Febrero 2010**

# Introducción

- Primeros meses año 2009 → casos de dengue en las provincias del norte del país
- Informados frecuentemente como casos aislados
- A fines mes de abril se declara → epidemia
- Particularidades → crítica situación en la provincia de Chaco  
→ primeros casos de enfermos en la Ciudad de Buenos Aires.

26.03.2009

Jornadas de Información sobre el Dengue

## **Ocaña fue a Chaco y admitió la gravedad del dengue**

06.04.2009

## **Dengue: 69 casos confirmados en la Capital Federal**

Miércoles 15 de abril de 2009

## **Confirmaron cinco casos autóctonos de dengue en Capital y en provincia de Buenos Aires**

Viernes 17 de abril de 2009

## **Los dos afectados de la Capital son de zonas de clase media**

17.04.2009

## ***La no-epidemia chaqueña***

## **En Resistencia murió una mujer con síntomas de dengue hemorrágico: la cremaron y Capitanich negó su contagio**

## Objetivos de las Jornadas:

Dar a conocer:

- Características del virus
- Mosquito transmisor
- Enfermedad
- Herramientas básicas para prevenir la proliferación del *Aedes aegypti*.

Se buscó que la información se difundiera más allá del ámbito de la escuela  asistentes a las charlas

# Desarrollo e implementación

- Planificación en conjunto entre la prof. Marina Mateu y ayudantes de laboratorio de la escuela.
- Charlas dirigidas a alumnos de 1° a 6° año, docentes y docentes auxiliares.

## Metodología:

- 10 minutos con apoyo audiovisual (powerpoint)
- 5 minutos → responder preguntas.
- Laboratorio de Química.

Folleto informativo → página web de la escuela  
(Grupo de estudio de mosquitos-FCEyN)

# Particularidades de la experiencia

-Interés y participación que mostraron los alumnos (1° a 3° año)

A partir de la información brindada → preguntas  
→ comentarios

-Dengue ≠ *Aedes aegypti*

-Alimentación ≠ sangre

-Persona infectada con dengue → picada por mosquito común → sp. transmisora.

-*Aedes aegypti* infectados → huevos también contienen el virus.

- Virus del Dengue  $\neq$  VIH
- Origen del virus  $\rightarrow$  concepto de mutación

Estrategia de erradicación del *Aedes aegypti*



Plan Grupo de Estudio de Mosquitos  
FCEyN-UBA presentó al G.C.B.A.

# Conclusiones

- Mecanismo de difusión de acciones de prevención → disminuir la severidad de una problemática que aqueja a la sociedad.
- Posibilidad de extenderlo más allá de la comunidad educativa, a través de los asistentes a las charlas
- Problemática implicaría la necesidad de continuar con la difusión de estas acciones de prevención.
- Jornada de Información sobre el Dengue significó un intercambio muy productivo y enriquecedor entre los asistentes y los expositores.

- Experiencia desarrollada → interesante la posibilidad de implementar desde los laboratorios de la escuela con participación de los ayudantes, una actividad que abordaba una problemática actual, pero que se puede trasladar como metodología, a otros temas de interés.

# Agradecimientos

- A la profesora Marina Mateu y al profesor Gabriel García Conejero por darnos la posibilidad de participar en esta experiencia.
- A los preceptores, porque con su trabajo colaboraron en acompañar a los alumnos, agilizando el cambio de los cursos en tiempos tan acotados para cada charla.



**Muchas gracias**  
(se agradecen los aplausos)