



## Carta a la Ministra de Salud Lic. María Graciela Ocaña

Buenos Aires , 15 de abril 2009

Sra. Ministro de Salud y Ambiente  
Lic Graciela Ocaña  
Presente :

Frente a la epidemia de dengue que se ha instalado en nuestro país y los perjuicios que ocasiona en la salud de miles de argentinos, en general los más necesitados, es que ofrecemos a Ud nuestra red de más de diez mil farmacias para colaborar en la lucha contra esta enfermedad.-

La farmacia es muy útil como medio para la difusión de información que ayude a prevenir y evitar el contagio producido por el mosquito.

La red se encuentra distribuída en todo el país con un farmacéutico al frente capacitado profesionalmente como integrante al equipo de salud y con capacidad para intervenir en las tareas de prevención e información útil para ayudar a controlar la situación.-

Por la farmacia Argentina pasan diariamente un millón y medio de personas, siendo por este motivo un punto estratégico para llegar con mensajes sanitarios a la población.-

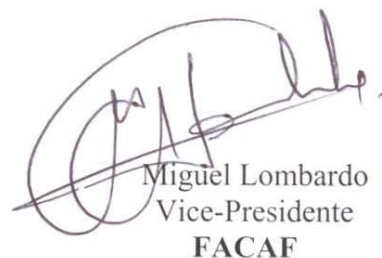
Como contribución ofrecemos descuentos importantes en paracetamol y productos accesorios como repelentes, etc.-

Ponemos a disposición de las autoridades nuestra red de farmacias y los Farmaceuticos a fin de actuar del modo que Ud lo considere conveniente.-

A la espera de su respuesta lo saludamos muy atte.-



Carlos Villagra  
Secretario Gral.  
AFMySRA



Miguel Lombardo  
Vice-Presidente  
FACAF



Dr. Carlos Fernandez  
Presidente  
COFA



# Sanofi Pasteur lanza un estudio clínico para evaluar la eficacia de una vacuna contra el dengue en niños

## **Este estudio forma parte de un programa mundial de estudios en regiones endémicas de América Latina y Asia.**

Sanofi Pasteur, la división vacunas del Grupo sanofi-aventis, anunció en febrero de 2009 el inicio de un estudio clínico pediátrico en Tailandia, para evaluar la eficacia de su vacuna candidata tetravalente contra el dengue en niños. El dengue es la enfermedad tropical más difundida después del paludismo. La vacuna tetravalente contra el dengue de sanofi pasteur, es la primera en alcanzar este estado de desarrollo clínico.

Sanofi Pasteur lleva a cabo este estudio de eficacia en la provincia de Ratchaburi, en colaboración con la Universidad de Mahidol y el Ministerio de Salud Pública de Tailandia, así como también, la iniciativa para una vacuna pediátrica contra el dengue (*Pediatric Dengue Vaccine Initiative – PDVI*).

*"Los estudios pediátricos a gran escala juegan un rol esencial para desarrollar una vacuna contra el dengue que sea segura y eficaz y que sea capaz de proteger a los niños, principales víctimas de esta enfermedad",* declaró el Dr. Pratap Singhasivanon, Rector de la Facultad de Medicina Tropical de la Universidad de Mahidol. *"Estamos orgullosos de contribuir en esta etapa importante del desarrollo de la vacuna, con el lanzamiento del estudio de eficacia en la provincia de Ratchaburi".*

El programa de estudios clínicos de sanofi pasteur, fue establecido de acuerdo a las recomendaciones de la Iniciativa para Investigación sobre vacunas (IVR) de la Organización Mundial de la Salud (OMS), que promueve la investigación mundial para el desarrollo de una vacuna contra el dengue.

*"Para la OMS, el objetivo es poner a disposición de la población una vacuna contra el dengue y particularmente, para los niños que viven en zonas endémicas",* declaró el Dr. Joachim Hombach, coordinador de la puesta en marcha de la investigación de la IVR.

## **- Acerca del programa mundial de estudios clínicos de la vacuna contra el dengue de sanofi pasteur**

Sanofi Pasteur comenzó con el desarrollo de una vacuna contra el dengue en los años '90. Los estudios clínicos con la vacuna candidata tetravalente más prometedora se iniciaron en los años 2000. Durante un estudio realizado en Estados Unidos en adultos, la administración de tres dosis de la vacuna candidata tetravalente indujo una respuesta de anticuerpos capaz de neutralizar los cuatro serotipos de los virus responsables del dengue, en el 100% de los participantes. En el marco de su programa de investigación sobre la vacuna contra el dengue, sanofi pasteur lleva a cabo actualmente estudios clínicos en México, Perú y Filipinas, en niños y en adultos.

## **- Acerca del dengue**

El dengue es una enfermedad debida a un virus transmitido por los mosquitos, que existe en cuatro serotipos distintos (tipos 1 a 4). Esta enfermedad representa una amenaza para cerca de la mitad de la población mundial. Afecta alrededor de 230 millones de personas por año, de las cuales dos millones, principalmente niños, desarrollan fiebre hemorrágica (FH), forma grave del dengue. Los casos de FH son la principal causa de hospitalización en el sudeste Asiático y generan una sobrecarga para los sistemas de salud de bajos recursos.

El dengue existe principalmente en países tropicales y subtropicales y gana terreno cada año en nuevas regiones del globo. La OMS ha alertado sobre la posibilidad de una epidemia más importante de dengue en los países del Pacífico del Oeste. Se han observado recientemente epidemias en Paraguay y en Medio-Oriente. Además, el dengue afecta países como Australia (estado de Queensland) y Estados Unidos (Puerto Rico, la frontera entre Texas y México, Hawai y las islas del Pacífico que dependen de Estados Unidos). Finalmente, una cantidad importante de viajeros a zonas endémicas, también es infectada cada año.



# Pagos de Obras Sociales

Osecac – Diciembre 2008  
PAMI Oncológico – Enero 2009  
La Segunda ART – Enero 2009  
QBE – Enero 2009  
Liberty – 2º quincena febrero 2009  
OSFATLyF – Saldo enero 2009  
PAMI Ambulatorio – 2º quincena febrero 2009



# Notas de crédito

PAMI Ambulatorio online – NRF y APF 1º quincena marzo 2009  
PAMI Insulinas - NRF y APF 1º quincena marzo 2009  
PAMI Res. 337 - APF 1º quincena marzo 2009  
PAMI Ambulatorio – NAF 1º quincena abril 2009