



**ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA**



**INSTITUTO NACIONAL DE SALUD**

**CICLO DE CONFERENCIAS CONJUNTAS DE LA  
ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA Y EL  
INSTITUTO NACIONAL DE SALUD**

**I SIMPOSIO 2015**

**“ENFERMEDADES INFECCIOSAS  
EMERGENTES Y REEMERGENTES”**

**LIMA, 15 DE ABRIL DEL 2015**

# INFORME DE GESTIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO DE LA ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA

## “IMPACTO SANITARIO Y CONTROL DE LAS ENFERMEDADES TROPICALES, INFECCIOSAS Y DERMATOLÓGICAS EN EL PERÚ”

- **El 12 de febrero del 2014**, la Junta Directiva de la ANM, mediante carta dirigida al AE Dr. Zuño Burstein Alva, lo comprometió para presidir un grupo de trabajo encargado de organizar un Simposio sobre **“Impacto sanitario y control de las enfermedades tropicales, infecciosas y dermatológicas en el Perú”**, a realizarse el 21 de agosto del 2014 y constituirse en “referente permanente de la Academia para esa línea temática”.
- El 18 de febrero del 2014 se realizó la sesión de instalación del grupo en mención, que se constituyó bajo la presidencia del AE Dr. Zuño Burstein Alva, actuando como Coordinador el AN Dr. César Náquira Velarde y como Secretario Relator el AA Dr. Francisco Bravo Puccio, que realizarían actividades y sesiones preparatorias para la realización del Simposio, el que presentará, el 28 de agosto de dicho año, con participación de expertos y especialistas, el resultado del estudio del tema encomendado y se prepararía un pronunciamiento institucional que se comunicaría a los poderes públicos y los temas presentados serían publicados en los Anales de la Academia.

## INFORME DEL SIMPOSIO

### “IMPACTO Y CONTROL DE LAS ENFERMEDADES TROPICALES, INFECCIOSAS Y DERMATOLÓGICAS EN EL PERÚ”

(21.08.2014)

- El grupo de trabajo después de varios meses de trabajo, con la colaboración de especialistas y expertos, presentó públicamente el Simposio:
- **“Impacto y control de las enfermedades tropicales, infecciosas y dermatológicas en el Perú”.**
- El referido Simposio se llevó a cabo en Sesión Ordinaria de la ANM, el día 21 de agosto del 2014, en uno de los auditorios del Centro de Convenciones del Colegio Médico del Perú.
- La introducción al tema la hizo el AH Dr. Zuño Burstein y como expositores estuvieron el AA Dr. Francisco Bravo, con el tema **“Enfermedades tropicales: visión panorámica”** y, abordando tres problemas de particular interés sanitario, los AA doctores Eduardo Ticona, con el tema **“Tuberculosis”**, Alejandro Llanos, con el tema **“Malaria”** y Eduardo Gotuzzo, con el tema **“VIH/SIDA”**.
- La discusión, con contribuciones informativas de los asistentes al Simposio, estuvo a cargo del AN Dr. César Náquira.
- Se adjunta el Proyecto de Pronunciamiento de la Academia Nacional de Medicina para su posible publicación y remisión a los Poderes del Estado.

# Proyecto de Pronunciamiento de la Academia Nacional de Medicina

## “IMPACTO SANITARIO Y CONTROL DE LAS ENFERMEDADES TROPICALES INFECCIOSAS Y DERMATOLÓGICAS EN EL PERÚ”

### ANTECEDENTES:

- La Academia Nacional de Medicina (ANM), como organismo asesor del Ministerio Nacional de Salud (MINSA), ha señalado que hay un grupo de enfermedades infecciosas y tropicales que por diversos factores persisten en nuestro medio, ocasionando un impacto importante en la salud y la economía del país y que en otros países, merced a medidas apropiadas, se ha conseguido disminuir sus prevalencias con la consiguiente contribución al desarrollo de sus comunidades.
- La información necesaria para realizar el diagnóstico situacional requiere conocer los factores determinantes y condicionantes que favorecen la presencia y distribución de dichas enfermedades, por lo cual, se necesita consultas con instituciones y científicos involucrados en cada enfermedad, lo que ha sido posible, a través de múltiples reuniones y así, configurar un programa de trabajo, que resumimos en las siguientes líneas.

# ENFERMEDADES TROPICALES INFECCIOSAS Y DERMATOLÓGICAS EN EL PERÚ.

- La lista que se adjunta, representa enfermedades que se han considerado de mayor atención en el país, teniendo en cuenta diversos aspectos, como la distribución nacional, las tasas de mortalidad, de morbilidad y de portadores: así como enfermedades que tienen o han tenido programas de erradicación, de control o de mitigación de las mismas y el soporte económico de a ellas:
  - Tuberculosis
  - Malaria
  - Infección por el Virus de Inmunodeficiencia Humana (HIV)
  - Dengue
  - Infección por el Virus Linfotrópico Humano -1 (HTLV- 1)
  - Leishmaniasis
  - Enfermedad de Carrión
  - Parasitismo Intestinal
  - Hepatitis B y C

- Las enfermedades listadas han sido objeto de discusión con los especialistas de la ANM y en dichas reuniones, se acordó hacer más contribuciones, a través de simposios organizados por la ANM, con participación de diferentes sectores de la salud, para elaborar propuestas, y así la ANM, en su rol asesor del MINSA, pueda colaborar en mejorar la atención de dichas enfermedades.

**AH. Dr. Zuño Burstein A.**

Presidente

**AN. Dr. Cesar Naquira V.**

Coordinador

**AA. Dr. Francisco Bravo P.**

Secretario Relator

**Grupo de Trabajo**

**IMPACTO SANITARIO Y CONTROL DE LAS ENFERMEDADES TROPICALES INFECCIOSAS Y  
DERMATOLÓGICAS EN EL PERÚ**

## **TUBERCULOSIS**

- La tuberculosis (TB) continúa siendo un problema de salud pública en el Perú.
- En el 2013 el número de casos nuevos de TB fueron 27,311; así mismo, los casos de TB multidrogoresistente (TB XDR) ponen al Perú entre los países en Latinoamérica con los más altos índices de tuberculosis, a pesar de las importantes inversiones económicas hechas en el programa de prevención y control en los últimos veinte años.
- Problemas más importantes identificados.

## **MALARIA**

- La malaria es un problema de salud pública en el Perú desde la época de la Colonia y los primeros años de la República. A inicios de la década de los 50's más del 95% del territorio nacional tenía transmisión de malaria y se reportaba más de 2,000 muertos por año por esta enfermedad

## **VIH-SIDA**

- La enfermedad está incrementando su prevalencia en forma lenta, ya que, todavía la cifra de casos nuevos sigue manteniéndose estable con una pequeña elevación.
- Se ha mejorado la vigilancia epidemiológica en los últimos 2 años.


 El Informante

RICARDO UCEDA

# El supermosquito del MINSA

El dengue sigue en aumento pero al zancudo transmisor se le combate con un plaguicida ineficaz que lo inmuniza. El problema no es solo el insecticida. El superinsecto trae otra amenaza: la chikungunya.

El crecimiento de las infecciones de dengue sigue alarmando a las poblaciones del norte. En Tumbes, donde se reportan 660 casos, no se salvan ni las autoridades. El alcalde, Manuel de Lama, ingresó al hospital con los síntomas característicos -fiebre, dolores óseos- y está en cuarentena. También cayó el alcalde de Matapalo, Nevi Correa. En Piura hay como ochocientos casos. Allí los mototaxistas portan anuncios que recomiendan medidas preventivas. En oficinas públicas se aprecian afiches con la foto del insecto culpable, con título digno de un secuestrador: SE BUSCA.

## SOLUCIÓN: MATARLO

El virus del dengue es transmitido por un mosquito milenario, el *Aedes aegypti*, probablemente más antiguo que los humanos. Mide cinco milímetros y es blanquinegro, con rayas en el dorso y las patas. Puede estar presente en cualquier recipiente doméstico que acumula agua. Allí pone sus huevos. Transmite



**AEDES AEGYPTI.** Mientras las autoridades regionales de Salud creían estar combatiendo más el dengue, fumigando con frenesí, más fortalecían al mosquito.

Lima, 21 de Marzo del 2015

Señores Doctores  
**Dr. Martín Clendenes**  
**Dr. Pedro Valencia**  
**Dra. Miriam Palomino**  
**Blgo. Jorge Valle**  
**Dra. Carmen Gastañaga**

Estimados Colegas y Amigos:

Les agradecemos, en nombre del Grupo de Trabajo de la Academia Nacional de Medicina "Impacto Sanitario y Control de las Enfermedades Infecciosas Tropicales y Dermatológicas en el Perú" el haber atendido a nuestra invitación a la reunión técnica sobre DENGUE el día Miércoles 18 a las 7p.m. en el local de la Academia.

Dada la cortedad del tiempo de la convocatoria, no fue posible la asistencia de todos los invitados, pero con los asistentes se intercambiaron opiniones tendientes a elaborar una propuesta que la Academia hará llegar al MINSA como una contribución que permita mejorar el control del Dengue en el país; en consecuencia se acordó solicitar a todos ustedes de destacada participación en el conocimiento y control del Dengue, nos hicieran llegar al grupo de trabajo en forma resumida los aspectos que debieran considerarse en los temas solicitados a cada uno de ustedes y que corroboramos en la lista siguiente:

**Dr. Martín Clendenes: "Situación del Dengue en el Perú y las Medidas de Control Implantadas".**

**Dr. Pedro Valencia: "Experiencias del Control del Dengue en el Mundo".**

**Dra. Miriam Palomino: "Resistencia del Aedes aegypti a los insecticidas"**

**Blgo. Jorge Valle: "Control vectorial del Dengue"**

**Dra. Carmen Gastañaga: "Medio Ambiente y Dengue: su manejo".**

Mucho le agradeceré hacer llegar sus resúmenes en el curso de la siguiente semana al AN Dr. Cesar Naquira encargado de coordinar esta actividad, para elaborar un borrador que lo pondremos en conocimiento de todos ustedes para su aprobación.

En nombre del Grupo de Trabajo del ANM, les agradece de antemano su gentil y valiosa contribución.

Atentamente



.....  
**AH. Dr. Zuño Burstein**

Presidente

Grupo de Trabajo

Impacto Sanitario y Control de Enfermedades Tropicales Infecciosas y Dermatológicas en el Perú

**Academia Nacional de Medicina**

- **Dr. Martín Clendenes: “Situación del Dengue en el Perú y las Medidas de Control Implantadas”.**
- **Dr. Pedro Valencia: “Experiencias del Control del Dengue en el Mundo”.**
- **Dra. Miriam Palomino: “Resistencia del Aedes aegypti a los insecticidas”**
- **Blgo. Jorge Valle: “Control vectorial del Dengue”**
- **Dra. Carmen Gastañaga: “Medio Ambiente y Dengue: su manejo”.**



**ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA**



**INSTITUTO NACIONAL DE SALUD**

**CICLO DE CONFERENCIAS CONJUNTAS DE LA  
ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA Y EL  
INSTITUTO NACIONAL DE SALUD**

**I SIMPOSIO 2015**

**“ENFERMEDADES INFECCIOSAS  
EMERGENTES Y REEMERGENTES”**

**LIMA, 15 DE ABRIL DEL 2015**

# PROGRAMA

- **Presentación**  
**Secretario de la Academia Nacional de Medicina.**  
AN Dr. Raúl Morales Soto
- **Moderador**  
Dr. Zuño Burstein Alva – *Director de la RPMESP*
- **Presentación del Tema:** **15´**  
**Enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes**  
Dr. Hugo Arroyo Hernández  
*Editor Científico de la RPMESP*  
*Instituto Nacional de Salud - MINSA*
- **Dengue y Chikungunya** **15´**  
Dr. César Cabezas Sánchez  
*Instituto Nacional de Salud - MINSA*
- **Ébola y otras fiebres hemorrágicas** **15´**  
Dr. Eduardo Gotuzzo Herencia  
*Academia Nacional de Medicina*
- **Control de enfermedades infecciosas transmitidas por vectores** **15´**  
Dr. Alejandro Llanos Cuentas  
*Universidad Peruana Cayetano Heredia*
- **Discusión** **30´**
- **Palabras del Presidente de la ANM.**  
AN Dr. Patrick Wagner Grau



CENTRO DE INVESTIGACION DE ENFERMEDADES TROPICALES  
DE LA MARINA DE LOS ESTADOS UNIDOS – NAMRU-6

**DANIEL G. BAUSCH, MD, MPH&TM**

JEFE, DEPARTAMENTO DE VIROLOGÍA E INFECCIONES EMERGENTES  
PROFESOR ASOCIADO, FACULTAD DE SALUD PUBLICA Y MEDICINA TROPICAL  
DE LA UNIVERSIDAD DE TULANE, NUEVA ORLEANS, USA

CENTRO MEDICO NAVAL "CMST"  
Av. Venezuela Cdra. 36 s/n  
Callao 2, Peru

Tel : 51-1-614-4189

Fax : 51-1-614-4174

Cel : 51-990-387-136

Correo Electrónico: [daniel.bausch@med.navy.mil](mailto:daniel.bausch@med.navy.mil)  
[dbausch@tulane.edu](mailto:dbausch@tulane.edu)

Daniel Bausch, MD, MPH & TM, es profesor asociado en el Departamento de Medicina Tropical y la sección de enfermedades infecciosas, Departamento de medicina interna, de la Tulane University Health Sciences Center. Está certificado en medicina interna y enfermedades infecciosas con un grado de maestría de salud pública en medicina tropical. Aunque todavía activamente participando en la enseñanza y otras actividades académicas en Tulane, Dr. Bausch actualmente está adscrito a la unidad investigación médica Naval de Estados Unidos 6 en Lima, Perú, donde es el Director del Departamento de infecciones emergentes. Se especializa en la investigación y el control de los virus tropicales emergentes. Anteriormente con la rama de patógenos especiales del CDC, el Dr. Bausch tiene una amplia experiencia en el África subsahariana, América Latina y Asia la lucha contra los agentes patógenos como el Ébola y virus Lassa, hantavirus y SARS coronavirus. Se desempeña como Consultor frecuente para la Organización Mundial de la salud, las Naciones Unidas y National Institutes of Health. Dr. Bausch pone un fuerte énfasis en la creación de capacidad en todos sus proyectos y también tiene un gran interés en el papel del científico en la promoción de salud y derechos humanos.