

Dr. Richard Mahoney

Iniciativa para una Vacuna Pediátrica contra el Dengue (PDVI), *Seúl*

Las personas que sufren de dengue tienen, a menudo, la impresión de que van a morir. Se trata de mucho más que un simple dolor de cabeza o un pico de fiebre. Estas personas se encuentran realmente enfermas.

Dr. Tran Ngoc Huu

Instituto Pasteur, *Ciudad de Ho Chi Minh*

El dengue es una de las prioridades de salud pública en Vietnam. Cada año, se diagnostican cerca de 100.000 casos nuevos.

Dr. Lam Sai Kit

Departamento de Microbiología Médica, *Universidad de Kuala Lumpur*

En los últimos treinta años, hemos constatado una incidencia creciente del dengue. Cuando se analizan los datos década por década, la enfermedad ha avanzado tanto que se ha convertido en un problema de salud pública mayor en Malasia.

Dr. Duane Gubler

Instituto de Medicina tropical y de enfermedades infecciosas en Asia-Pacífico, *Honolulu*

La malaria es, probablemente, la enfermedad más sobrediagnosticada del mundo, mientras que el dengue es una de las más subdiagnosticadas. El dengue hace estragos en más de 100 países. Estimamos en más de 100 millones el número de nuevos casos cada año. Se trata, probablemente, de la arbovirosis humana más extendida.

Dr. Pratap Singhasivanon

Universidad de Mahidol, *Bangkok*

Creo que el dengue tiene un impacto mayor que el de numerosas enfermedades. Cada persona corre el riesgo de contraer el dengue, ya que el vector está presente en todas partes. Me parece que la carga y el impacto de la enfermedad en la economía, la salud mental de los padres, y en numerosos otros aspectos son enormes.

Dr Sutee Yoksan

Universidad de Mahidol, *Bangkok*

La enfermedad amenaza a cerca de 2,5 mil millones de personas. Y llevamos mucho tiempo esperando una vacuna.

(Título pantalla)

El dengue: la próxima enfermedad evitable por la vacunación?

Dr. Joachim Hombach

Organización Mundial de la Salud (OMS), *Ginebra*

Los países en los que el dengue es endémico, envían un mensaje claro a la OMS: la lucha contra la enfermedad representa una prioridad. Por supuesto, como se trata de una enfermedad que tiende a convertirse en epidemia, el nivel de urgencia aumenta en un país que esté

sufriendo una epidemia. Creo que lo que necesitamos, hoy en día, es un apoyo y unas prioridades claras, más allá de una simple reacción inmediata cuando la epidemia afecta un país.

Dr. Lam Sai Kit

Departamento de Microbiología Médica, *Universidad de Kuala Lumpur*

En la actualidad, disponemos de las biotecnologías, la ingeniería genética, todas estas nuevas técnicas que nos permiten adoptar nuevos enfoques. Creo que todos estos elementos marcan una auténtica diferencia en los avances alcanzados.

Dr. Joachim Hombach

Organización Mundial de la Salud (OMS), *Ginebra*

Se han realizado progresos indiscutibles en el campo de las vacunas contra el dengue, y el hecho de que las empresas planifiquen ahora proceder a pruebas a mayor escala es para mí un signo muy alentador.

Dr. Richard Mahoney

Iniciativa para una Vacuna Pediátrica contra el Dengue (PDVI), *Seúl*

Según nuestras estimaciones, la primera vacuna podría ser aprobada a partir del 2013, o incluso a finales del 2012, si todo ocurre como está previsto.

Dr. Lam Sai Kit

Departamento de Microbiología Médica, *Universidad de Kuala Lumpur*

Cuando sea desarrollada una vacuna, deseamos que toda la comunidad tenga acceso a ella, tanto un país desarrollado como uno en vías de desarrollo. Creo que lo más importante consiste en saber cómo ponerla a disposición de las poblaciones de los países en vías de desarrollo.

Dr. Joachim Hombach

Organización Mundial de la Salud (OMS), *Ginebra*

Mientras que algunos países podrían obtener la vacuna a precios accesibles, otros necesitarán ayuda. No cabe la menor duda de ello.

Dr. Richard Mahoney

Iniciativa para una Vacuna Pediátrica contra el Dengue, *Seúl*

Tenemos que apoyar a los responsables de la distribución para garantizar una puesta a disposición de la vacuna.

(pantalla siguiente : paisaje)

de forma segura, eficaz y a menor costo.

Dr. Joachim Hombach

Organización Mundial de la Salud, *Ginebra*

No se trata simplemente de una cuestión relativa al costo de una vacuna. Asimismo, se debe tomar en consideración los demás costos que intervienen en la vacunación: la puesta a disposición, la fármaco-vigilancia, etc. Todas estas etapas cuestan dinero y se deben garantizar.

Dr. Lam Sai Kit

Departamento de Microbiología Médica, *Universidad de Kuala Lumpur*

Creo que lo importante es cerciorarse de que los gobiernos tomen conciencia del valor de la vacunación, y que destinen si es necesario, parte de sus presupuestos a la adopción de medidas de prevención antes que de tratamiento.

Dr. Roberto Tapia-Conyer

Instituto Carso de la Salud, *ciudad de México*

Para poder disponer de la vacuna, todavía queda por efectuar un importante trabajo de investigación, pero, al mismo tiempo, tenemos que emprender otro trabajo en paralelo. Dicho trabajo apunta a los sistemas de control y la interconexión de los laboratorios, y consiste en lanzar una dinámica, que permita saber cómo los países pueden conocer mejor su epidemiología y evaluar, de una manera más eficiente, los problemas a los que se enfrentan.

Dr. Pratap Singhasivanon

Universidad de Mahidol, *Bangkok*

No se trata de que sea Tailandia, Malasia o Indonesia, sino de colaborar entre países; las poblaciones se desplazan y los países no pueden actuar solos. Deseamos que la cooperación alcance este objetivo, con la ayuda de las organizaciones internacionales, la Organización Mundial de la Salud y las agencias de financiación.

Dr. Roberto Tapia-Conyer

Instituto Carso de la Salud, *ciudad de México*

Existe una real necesidad de efectuar avances y prever las cuestiones reglamentarias. En cuanto sepamos que la vacuna va a estar disponible, tendremos que empezar a trabajar para ver cuales son las etapas reglamentarias a seguir. De esta manera, no tendremos que esperar la llegada de la vacuna para emprender el proceso. El peor escenario sería disponer de la vacuna estando todavía implicados en el proceso reglamentario.

Dr. Julie Jacobson

Fundación Bill & Melinda Gates, *Seattle*

Por primera vez en el campo de la salud pública, con las inversiones efectuadas, brindamos un mensaje claro sobre lo que tenemos que hacer, lo que deseamos alcanzar, implementando herramientas que nos permitan alcanzar estos objetivos. La vacuna será un logro esencial para controlar el dengue. Ahora, contamos con nuevos mecanismos que, anteriormente, no estaban disponibles. Existe GAVI combinada con un mayor entendimiento sobre la vacunación como una herramienta para enfrentar los problemas de salud pública, además de los Programas Ampliados de Vacunación. Ahora, consideramos las cosas de manera más

dinámica y aceptamos los desafíos de salud pública desde otra perspectiva. Es el momento ideal para lograr nuestros objetivos, sin que ello signifique quedarnos sentados sin hacer nada.

Dr. Richard Mahoney

Iniciativa para una Vacuna Pediátrica contra el Dengue, *Seúl*

Dentro de algunos años, tendremos la oportunidad de disponer de una vacuna contra el dengue, una oportunidad que no debemos dejar de aprovechar. Para esto, debemos ver la manera de utilizarla, con objeto de controlar una de las enfermedades más extendidas en los países en vías de desarrollo.