

DECLARACIÓN TÉCNICA DE LA CIUDAD DE ANTIGUA
PARA LA CREACIÓN DE UNA RED PARA EVALUACION DE
EFFECTIVIDAD DE LA VACUNA CONTRA INFLUENZA
EN LATINO AMERICA Y EL CARIBE
Antigua, Guatemala, 27 de febrero de 2013

En la reunión técnica de Influenza realizada en la ciudad de Antigua, Guatemala del 25 al 27 de febrero, participaron de América Latina y el Caribe, Centros de Investigación y Agencias de Cooperación Técnica, y

Reconocieron que:

La Influenza constituye un serio problema de salud pública generando una alta carga de enfermedad y muerte en la Región, especialmente en los grupos de riesgo.

La mayoría de los países han hecho grandes avances en la introducción de la vacuna contra influenza estacional.

Los países de la Región han fortalecido los sistemas de vigilancia epidemiológica, de laboratorio y existen unidades centinela para la vigilancia de los virus respiratorios

Costa Rica, El Salvador, Honduras y Panamá, participaron del primer proyecto piloto multicéntrico en países en vías de desarrollo para la evaluación de la efectividad de la vacuna de influenza

Es necesario contar con evidencias para la adecuada toma de decisiones en salud pública, teniendo en cuenta que la efectividad de la vacuna de influenza varía cada año dependiendo de la edad, grupo de riesgo y la concordancia de las cepas de la vacuna con las cepas circulantes, por lo cual es importante conocer el desempeño de la vacuna de manera sistemática.

Los participantes y agencias de cooperación acuerdan:

1. Generar mecanismos para compartir experiencias, lecciones aprendidas y métodos estandarizados entre países y centros de investigación sobre la efectividad de la vacuna de influenza así como para conocer el impacto de la vacunación contra Influenza.
2. Continuar la integración de la vigilancia epidemiológica, el laboratorio, los programas de inmunización, para generar evidencia para la toma de decisiones sobre la prevención y control del virus de influenza.
3. Promover el compromiso de los países para fortalecer los recursos humanos , técnicos y financieros necesarios para el funcionamiento adecuado de la vigilancia epidemiológica y la vacunación contra influenza en los grupos blanco, de manera sostenible y sistemática.

4. Las agencias de cooperación técnica proveerán el apoyo técnico y gestión de recursos para el fortalecimiento de las capacidades nacionales para la implementación de estos tipos de evaluaciones.

En este contexto, los países participantes, instituciones y agencias de cooperación plantean: la creación de una red para la evaluación de la efectividad de la vacuna de influenza en América Latina y el Caribe – REVELAC-I por sus siglas en español.

Solicitan que la OPS y el CDC apoyen la consolidación de esta red a través de la coordinación de las diferentes instituciones que realizan este tipo de trabajo, incluyendo la movilización de recursos técnicos y financieros.

Esta declaración será referida como la “Declaración Técnica de Antigua, Guatemala”

Nota: el presente documento técnico deber ser elevado a las respectivas autoridades de cada país.

Firmado en la Ciudad de Antigua, Guatemala el 27 de febrero de 2013.

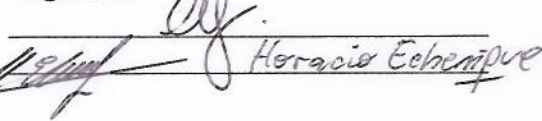
Costa Rica



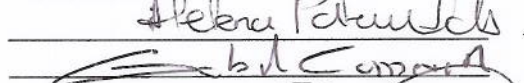
Honduras



Argentina


Horacio Echeburue

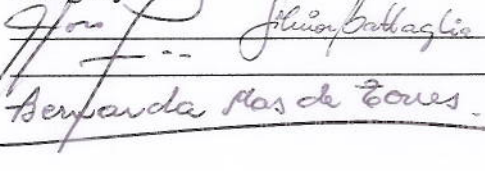
Colombia


Alejandra Paternale

Guatemala



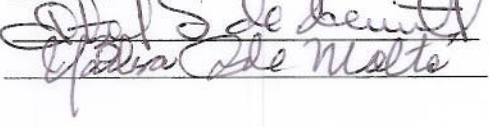
Paraguay


Silvia Bahaglin
Bernarda Mas de Zoues

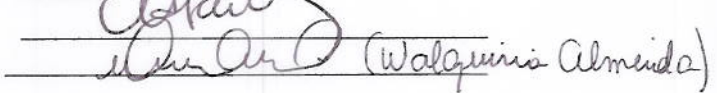
El Salvador


Eduardo Cuillas

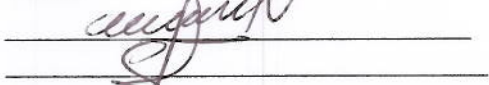
Panamá


Stal S de Benito
Patricia de Motta

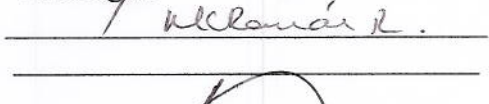
Brasil


Walquiria Almeida

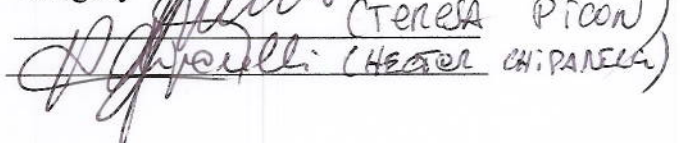
Cuba



Nicaragua


Mecanías R.

Uruguay

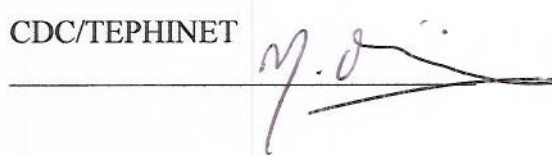

TERESA PICOÓN
HECTOR CHI-PANELA

Agencias de Cooperación Técnica

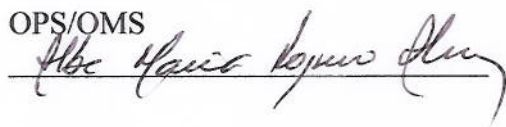
CDC



CDC/TEPHINET



OPS/OMS



I-MOVE

(Observadores)

European Influenza - Monitoring Vaccine Effectiveness

