



EER Noticias Semanales:

Enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes, Región de las Américas

Vol. 2, No. 14— 8 abril 2004

[Índice principal](#)

- [Epidemiología y Diagnóstico de Influenza en el Área Andina](#)
- [Curso Internacional sobre Fiebres Hemorrágicas Virales e Infecciones por Hantavirus](#)

Epidemiología y Diagnóstico de Influenza en el Área Andina

El pasado mes de febrero se llevó a cabo en la ciudad de Lima, Perú, el Taller sobre Epidemiología y Diagnóstico de Influenza. En él participó personal encargado de la vigilancia epidemiológica, del laboratorio de influenza, y clínicos de cada uno de los países Andinos (Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela). Se contó además con la colaboración de expertos en el tema de Argentina y de la filial de la Marina de los Estados Unidos de América con base en Lima. La actividad fue coordinada por el Ministerio de Salud de Perú, la Sociedad Peruana de Epidemiología, y la representación de la OPS en Perú.

Los *objetivos* del taller fueron:

- Analizar la situación epidemiológica de Influenza en los países de la subregión Andina.
- Establecer la capacidad de respuesta de los países andinos para la prevención y control de una potencial pandemia de Influenza.
- Conocer el grado de avance de los preparativos de los planes nacionales de contingencia para enfrentar una potencial pandemia.

Cada país expuso su situación epidemiológica, los recursos dedicados al tema, y el estado de preparación del plan de contingencia para el caso de una pandemia.

En el taller se hizo patente la necesidad de mejorar la vigilancia epidemiológica de la influenza, ya que es una enfermedad de declaración obligatoria en el 33% de los países participantes (2), y la notificación en los demás es de periodicidad variable (entre semanal y mensual). La vigilancia se realiza a través de centros centinela en el 50% de los países (3), debiéndose hacer un esfuerzo para ampliar la implementación este tipo de vigilancia para la influenza y asegurar la representatividad de los centros.

El Centro Colaborador de la OPS/OMS que funciona en los Centros para el Control y la Prevención de las Enfermedades de los Estados Unidos (CDC), en Atlanta, Georgia, EUA, proporciona anualmente estuches para realizar los aislamientos. Estos aislamientos son los que anualmente se usan para definir las cepas que se incluirán en la vacuna del próximo año. Existe el compromiso de los países de enviar muestras de los virus aislados al CDC al inicio, mitad, y al final de la temporada de influenza de cada país. Además existe el compromiso de 4 países de notificar los aislamientos realizados a la Red Global de Vigilancia de Influenza (*FluNet*), a pesar de lo cual se debe mejorar la regularidad de la notificación. Los otros dos países ya han realizado

las gestiones oportunas para iniciar esta actividad.

En cuanto al grado de avance de los preparativos de los planes nacionales de contingencia para enfrentar una potencial pandemia sólo un país utiliza anualmente la vacuna contra la Influenza en grupos de riesgo con financiamiento de Ministerio de Salud y ha iniciado el diseño de un plan de contingencia para el caso de pandemia. Durante el taller se comenzaron a elaborar las propuestas nacionales de los planes de contingencia para los demás países y se creó el compromiso de entregar un borrador en el mes de julio del presente año. En la preparación de dichos planes se está utilizando un marco lógico que contempla dos situaciones: una en periodos inter-epidémicos y otra en situación de pandemia.

Por su parte la OPS se comprometió a informar a los países del costo de vacuna de influenza y de los medicamentos antivirales, así como a facilitar el contacto con los proveedores.

Adicionalmente se propuso llevar a cabo evaluaciones periódicas del desempeño para examinar la calidad del diagnóstico. Estas actividades se desarrollaran por medio del envío de muestras a los Centros Nacionales de Referencia para el diagnóstico diferencial de los virus respiratorios (influenza; adenovirus, parainfluenza y VSR). Los Centros Nacionales de Referencia a su vez se comprometieron a montar un sistema similar de evaluación del desempeño de los laboratorios de la red nacional.

Para más información, véase la [página de Influenza de la OPS](#), la [página de Influenza de la OMS](#) (en inglés), y la [página de FluNet](#) (también en inglés).

Fuente: Informe sobre Epidemiología y Diagnóstico de Influenza. Washington, DC: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS), febrero de 2004.

I Curso Internacional sobre Fiebres Hemorrágicas Virales e Infecciones por Hantavirus

El Instituto Nacional de Enfermedades Virales Humanas "Dr. Julio Maiztegui" (INEVH) en Pergamino, Argentina, informa que se llevará a cabo el *I Curso Internacional en Fiebres Hemorrágicas Virales e Infecciones por Hantavirus* para profesionales de la salud del sector público y privado. El curso se llevará a cabo del 28 de junio al 2 de julio 2004 en el propio INEVH en Pergamino.

Este Curso ha sido organizado conjuntamente con la Oficina Sanitaria Panamericana y el Ministerio de Salud de Venezuela, en el marco del convenio entre Argentina y Venezuela para el estudio de estas patologías. Tiene por objeto capacitar al personal de salud para fortalecer y mejorar las actividades de diagnóstico, vigilancia, investigación y prevención en estas enfermedades. La ficha de inscripción se puede obtener pidiéndola a la siguiente dirección: cursofhv@yahoo.com.ar y se debe enviar, junto con el *curriculum vitae* resumido (máximo 2 páginas), **antes del 28 de mayo de 2004** a la siguiente dirección:

Departamento de Capacitación, INEVH
Monteagudo 2510
Pergamino, Argentina
Teléfono: (+54-2477) 42 97 12 al 14, extensión 43 30 44
Fax: (+54-2477) 43 30 45

Para más información, véase la [página Web del INEVH](#).

Fuente: Instituto Nacional de Enfermedades Virales Humanas "Dr. Julio Maiztegui" (INEVH), Pergamino, Argentina.