



EER Noticias:

Enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes, Región de las Américas

Vol. 2, No. 25—18 agosto 2004

[Índice principal](#)

- [Hantavirus en Uruguay, Departamento de Rocha, zona fronteriza con Brasil](#)
- [Actualización de la situación de la influenza aviaria en humanos](#)
- [Lista actualizada de boletines epidemiológicos semanales para las Américas](#)
- [Lista actualizada de sitios con información sobre las EER](#)

Hantavirus en Uruguay, Departamento de Rocha, zona fronteriza con Brasil

El 16 de agosto de 2004, el Ministerio de Salud Pública del Uruguay notifica la ocurrencia de tres casos del Síndrome Pulmonar por Hantavirus (SPH), procedentes del Departamento de Rocha, Uruguay.

El primer caso consulta el día 12 de agosto, hombre, 38 años, evolucionando con cuadro respiratorio grave y muerte. La serología fue positiva para hantavirus, con antecedentes de ser un cazador de nutrias (*Myocastor coipus*) y pescador, procedente de un campamento precario en la zona de Bañados del Arroyo San Miguel (frontera con Brasil, Chui), Departamento de Rocha, Uruguay.

Los otros dos casos con la misma procedencia son dos hijos (6 y 2 años) del primer caso que aproximadamente al 12 agosto consultan uno por síndrome respiratorio grave que requiere hospitalización y el otro por un cuadro gripal. La serología para hantavirus en ambos fue positiva y evolucionaron satisfactoriamente.

El Ministerio de Salud Pública de Uruguay ha estado orientando a la población en general y al sector salud sobre las medidas de prevención y control del hantavirus.

Fuente: Informe del Ministerio de Salud Pública de Uruguay a la OPS.

Actualización de la situación de la influenza aviaria en humanos

El 12 de agosto de 2004, el Ministerio de Salud de Viet Nam informó a la OMS sobre la defunción de tres personas por influenza aviaria (gripe aviar), siendo este el primer informe oficial desde febrero pasado.

Esta información corresponde al periodo entre el 19 de julio y 8 de Agosto, de pacientes admitidos en los hospitales de Viet Nam. Dos de los casos se registraron en la provincia norteña de Ha Tay y el tercero en la provincia sureña de Hau Giang.

En dos de estos casos, pruebas adicionales de laboratorio identificaron como agente causal la cepa H5N1. Con el propósito de determinar que esta cepa H5N1 se mantiene exclusivamente como de origen animal, estudios de secuenciamiento genético se realizarán en un Centro Colaborador de la OMS.

El gobierno ha tomado una serie de medidas orientadas a controlar la enfermedad en las aves de corral y de prevenir nuevas infecciones humanas. La OMS colabora con el país para caracterizar el riesgo actual para la salud pública y fortalecer la capacidad del país para detectar casos humanos.

Fuente e información adicional: Véase el sitio de la Organización Mundial de la Salud/OMS, Ginebra, vía [Disease Outbreak News](#) (*Noticias sobre brotes de enfermedad*, en inglés):

- [Avian influenza—situation in Viet Nam \(18 August 2004\)](#) (Influenza aviaria—situación en Viet Nam [18 agosto 2004])
- [Human cases of avian influenza: situation in Viet Nam \(13 August 2004\)](#) (Casos humanos de influenza aviaria: situación en Viet Nam [13 agosto 2004])
- [Three fatal human cases of avian influenza confirmed in Viet Nam \[12 August 2004\]](#) (Tres casos humanos fatales de influenza aviaria confirmados en Viet Nam [12 agosto 2004])

Lista actualizada de boletines epidemiológicos semanales para las Américas

La OPS ha actualizado su [lista de boletines epidemiológicos semanales](#), la cual publica regularmente para referencia del usuario. También contiene enlaces y/o información sobre las redes subregionales involucradas en la diseminación de esta información.

Lista actualizada de sitios con información sobre las EER

La OPS ha actualizado su [lista de enlaces sobre las EER](#) (en inglés), la cual contiene enlaces a la OMS y sus páginas sobre las enfermedades, los CDC, los NIH, Eurosurveillance, ISID, Pro-Med Mail, etc.