

**Enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes,
 Región de las Américas**

Vol. 2, No. 12— 25 marzo 2004

Actualización sobre la influenza aviar

Desde inicios de diciembre de 2003, ocho países y territorios de la región asiática (Camboya, China, Indonesia, Japón, Laos PDR, República de Corea, Tailandia y Vietnam) han confirmado la existencia de brotes de influenza aviar, subtipo H5N1 en diferentes especies de aves a la Organización Mundial de Salud Animal (OIE). Desde principios de febrero de 2004, no se han notificado brotes en países adicionales; y algunos países como Vietnam y China no han vuelto a notificar nuevos brotes desde mediados de febrero. Dos países de esta Región han confirmado la ocurrencia de casos por el virus aviar subtipo H5N1 en humanos (Tailandia y Vietnam), con un total de 34 casos en humanos y 23 muertes (véase tabla 1). El número de casos en humanos no ha variado respecto a la última actualización (18 de marzo).

Se estima que más de 100 millones de aves han muerto o han sido sacrificadas en Asia siguiendo las medidas contempladas por la OIE para la eliminación de la enfermedad. Dos países han utilizado la vacunación como medida adicional para el control de la enfermedad (Indonesia y China). Además en Pakistán, se han combinado las medidas de eliminación y vacunación para el control del actual brote producido por el virus de la influenza aviar, subtipo H7N3.

Otros países de diferentes Regiones del mundo han detectado brotes de influenza aviar en aves por subtipos distintos al que circula en Asia. Canadá y Estados Unidos han intensificado la vigilancia en aves y han adoptado medidas de eliminación masiva de aves si se confirmaba alguna cepa de alta patogenicidad.

**Tabla 1: Situación de la influenza aviar—casos humanos y epizootias
 (hasta el 25 de marzo de 2004)**

<i>País</i>	<i>Epizootias</i>		<i>Virus identificado</i>	<i>Número de casos humanos confirmados</i>		<i>Comentarios</i>
	<i>Número de provincias afectadas</i>	<i>Especies de aves afectadas</i>		<i>Casos</i>	<i>Defunciones</i>	

Camboya	4 de 19	Pollos: principalmente gallinas ponedoras y de cría	H5N1	0	0	Epizootia no controlada.
Canadá	1 de 10	Pollos	H7N3	0	0	Cepas de baja y de alta patogenicidad. Se confirman nuevos brotes por el Subtipo H7 (patogenicidad por confirmar). Medidas de exterminación en 10 granjas.
China	6 de 31 esta semana (durante todo el periodo estuvieron afectadas 16 de 31)	Patos, pollos, gansos, un halcón peregrino en Hong Kong	H5N1	0	0	Se han levantado las medidas de cuarentena en las zonas epizooticas (comunicado del Ministerio de Agricultura a la OIE , en inglés).
Corea del Sur	6 de 14	Pollos, patos	H5N1	0	0	--
EUA	5 de 50	Pollos	H7N2	0	0	Baja patogenicidad; vigilancia activa en curso; resultados negativos en todas las pruebas realizadas.
			H2N2	0	0	Baja patogenicidad; vigilancia activa en curso; resultados negativos en todas las

						pruebas realizadas.
			H5N2	0	0	Alta patogenicidad; medidas de exterminación en curso.
Indonesia	12 de 26	Gallinas ponedoras y de cría.	H5N1	0	0	Epizootia difusa no controlada.
Japón	4 de 9	Aves ponedoras	H5N1	0	0	Confirmación de brotes en Kyoto y Hyogo.
Laos	5 de 17	Gallinas ponedoras	H5	0	0	Resultados positivos para Influenza A (H5) en granjas de 4 provincias y en Vientiane.
Pakistán	1 de 7	Aves ponedoras	H7	0	0	Brote confirmado a finales de enero.
Tailandia	23 de 76 (en otros 24 brotes notificados a la OIE, no consta la localización)	Pollos, gallinas ponedoras en un galpón ventilado (cría tradicional), patos, gansos, pavos, aves de corral nativos, codornices, avestruces, pavorreales	H5N1	12	8	Se ha confirmado un nuevo brote de 600 casos en la provincia de Chiengrai (OIE, 19 marzo 2004).
Viet Nam	57 de 64	Padres de pollos de engorde	H5N1	22	15	No se han reportado nuevos brotes en aves de corral desde mediados de febrero.
Total				34	23	
<i>Fuentes</i>						

- [Avian Influenza A \(H5N1\)—Update 33: Situation \(human\) in Thailand \(17 March 2004\)](#) (*Influenza aviar A [H5N1]—Actualización 33: Situación [humana] en Tailandia*) (17 marzo 2004). Ginebra: Organización Mundial de la Salud (OMS). (en inglés)
- [Actualización sobre la influenza aviar en animales en Asia](#). *Alertas—Información sanitaria*. París: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (página rutinariamente actualizada)
- [Información sobre los virus A H7 de la gripe \(Influenza\)](#). Atlanta: Centers for Disease Control and Prevention (Centros para Control y Prevención de Enfermedades de los EUA / CDC).
- [Avian Influenza in the United States](#) (*Influenza aviar en los Estados Unidos*). Washington, DC: United States Department of Agriculture, Animal & Plant Health Inspection Service (Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Servicio de Inspección Sanitaria Animal y Botánica—USDA/APHIS). (en inglés)
- [Flu Information: Avian Influenza / Renseignements sur la grippe: La grippe aviaire](#) (*Información sobre la gripe: La gripe aviar*). Ottawa: Health Canada / Santé Canada (Salud Canadá). (en inglés y francés)
- [Avian Influenza—Latest Information / Influenza aviaire—situation actuelle](#) (*Influenza aviar—información actual*). Ottawa: Canadian Food Inspection Agency (CFIA) / Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) (Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos).

Información adicional

- [Avian Influenza](#) (*Influenza aviar*). Ginebra: Organización Mundial de la Salud (OMS). (en inglés)
- Organización Mundial de Sanidad Animal ([OIE](#)), París.
- Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación ([FAO](#)), Roma.