

Enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes, Región de las Américas

Vol. 2, No. 9—4 marzo 2004

Situación actual de influenza aviar

Desde nuestra última actualización (del 26 de febrero de 2004), se ha notificado 1 nuevo caso de influenza aviar en humanos, lo que hace un total de 33 casos y 22 muertes. Hasta el momento, 2 países asiáticos han notificado casos en humanos; y 8 países, epizootias de influenza H5N1 en aves. Dos estados con brotes notificados en EUA y el brote de Canadá han sido confirmados por laboratorio y no corresponden a la cepa de influenza aviar altamente patógena (H5N1) que circula en los países asiáticos.

Esta semana, la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha publicado una <u>Guía para el manejo clínico de pacientes infectados con influenza A (H5N1)</u> (en inglés), basada en el conocimiento actual del virus de la influenza aviar H5N1 (la cual será modificada conforme avance el conocimiento de la enfermedad en los humanos). Los *objetivos* de dicha guía son:

- La implementación temprana de medidas de prevención y control que minimicen la posible diseminación intrahospitalaria.
- El manejo adecuado de los casos para prevenir la evolución de la enfermedad hacia situaciones clínicas de mayor gravedad ó hacia el fallecimiento.
- La identificación temprana y el seguimiento de las personas en riesgo, con el fin de facilitar el acceso precoz al tratamiento antirretroviral y reducir así la morbilidad, mortalidad, y limitar la diseminación de la enfermedad.

Tabla 1: Situación de la influenza aviar—casos humanos y epizootias (hasta el 4 de marzo de 2004)							
País	Epizootias		Virus identificad	Número de casos humanos confirmados		Comentarios	
	Número de provincias afectadas	Especies de aves afectadas	0	Caso s	Defuncion es	Comencanos	
Camboy a	4 de 19	Pollos: principalment	H5N1	0	0	Epizootia no controlada.	

		e gallinas ponedoras y de cría				
Canadá	1 de 10	Pollos	H7N3	0	0	Confirmación por laboratorio realizada.
China	16 de 31	Patos, pollos, gansos, un halcón peregrino en Hong Kong	H5N1	0	0	Epizootia no controlada.
Corea del Sur	6 de 14	Pollos, patos	H5N1	0	0	Epizootia no controlada.
EUA	5 de 50	Pollos	H7N2	0	0	Baja patogenicida d, bajo control, investigación en curso.
			H5N2	0	0	Baja patogenicida d, investigación en curso.
Indonesi a	11 de 26	Gallinas ponedoreas y de cría.	H5N1	0	0	Epizootia difusa no controlada; nueva área afectada en West Kalimantan.
Japón	2 de 9	Aves ponedoras	H5N1	0	0	Confirmación de brotes en Oita y en Yamaguchi.
Laos	5 de 17	Gallinas ponedoras	H5	0	0	Resultados positivos para Influenza A (H5) en granjas de 4 provincias y en Vientinae.
Pakistán	1 de 7	Aves ponedoras	H7	0	0	Brote confirmado a finales de

						enero.
Taiwan	1 de 21	Gallinas ponedoras, pollos nativos colorados	H5N2	0	0	Epizootia no controlada.
Tailandia	23 de 76 (en otros 24 brotes notificados a la OIE, no consta la localizació n)	Pollos, gallinas ponedoras en un galpón ventilado (cría tradicional), patos, gansos, pavos, aves de corral nativos, codornices, avestruces, pavorreales	H5N1	10	7	Epizootia no controlada.
Viet Nam	57 de 64	Padres de pollos de engorde	H5N1	23	15	Investigación del grupo (cluster) familial con virus H5N1 confirmado demostró que no había recombinació n genética con el virus de la influenza humano.
Total				33	22	

Fuentes

- <u>Avian Influenza A (H5N1)—Update 29—Situation (human) in Thailand</u> (Influenza aviar A [H5N1]—Actualización 30: Situación [humana] en Thailandia, 27 febrero 2004). Ginebra: Organización Mundial de la Salud (OMS). (en inglés)
- <u>Actualización sobre la influenza aviar en animales en Asia</u>. Alertas—Información sanitaria. París: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (página rutinariamente actualizada)

Para información adicional en línea, consulte:

Organización Mundial de la Salud (OMS), <u>Influenza aviar</u>. Ginebra: OMS (en inglés).

- Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), Paris.
- Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Roma.

Fuentes (Consulte para más información.)

- <u>Avian Influenza A (H5N1)—Update 29—Situation (human) in Thailand</u> (Influenza aviar A [H5N1]—Actualización 30: Situación [humana] en Thailandia, 27 febrero 2004). Ginebra: Organización Mundial de la Salud (OMS). (en inglés)
- <u>Actualización sobre la influenza aviar en animales en Asia</u>. Alertas—Información sanitaria. París: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (página rutinariamente actualizada)