

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: , Ref OIE: 8822, Fecha del informe: 05/01/2010 , País: Hong Kong (Rep. Pop. de China)

Resumen del informe

Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Tipo de animal	Terrestres
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	Serotipo(s)	H5N1
¿Signos clínicos?	No	Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la primera confirmación del evento	31/12/2009	Fecha del inicio del episodio	29/12/2009
Fecha del informe	05/01/2010	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	05/01/2010
Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)	Fecha De La Última Ocurrencia	04/2009
Número De Focos Notificados	Enviar= 1, Borrador= 0	Nombre de quien envía el informe	Dr Thomas Sit
Dirección	Government Offices, 303 Cheung Sha Wan Road, Kowloon Hon Kong	Posición	Assistant Director
Teléfono	852 2150 6602	Fax	852 2199 7050
Correo electrónico	thcsit@afcd.gov.hk	Ingresado por	Dr Thomas Sit

Foco (este informe - enviado)

Province	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HONG KONG	No aplicable	Hok Tau	22,50499	114,173739	29/12/2009	29/12/2009
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	Animales	...	1	1	0	0
Población afectada						
Se encontró en un parque en Hok Tau el cuerpo de un Shama Oriental (<i>Copsychus saularis</i>) muerto.						
El Shama Oriental es un residente común y muy extendido en Hong Kong.						

Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres		1	1	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Está en vigor un sistema de vigilancia intensiva en todas las explotaciones avícolas, mercados avícolas, tiendas de aves de compañía, aves en los parques y aves silvestres en Hong Kong.
El ave silvestre infectada por el virus H5N1 fue detectada en el marco del programa nacional de vigilancia de las aves silvestres. No se han observado pruebas de la propagación de la enfermedad.
Como se trataba de un ave silvestre muerta, la fecha de cierre del evento es la misma que la fecha de hallazgo del ave (29 de diciembre de 2009).
Fuente del o de los focos u origen de la infección • Desconocida o no concluyente

Medidas de control

Implementada	• Tamizaje • Desinfección de áreas infectadas	Para ser implementada	• Ninguna medida de control programada
		Vacunación prohibida	No
Animales tratados	No		

País / Zona

País o zona	todo el país
-------------	--------------

Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Ministerio de agricultura, pesca y medio ambiente	Especies Silvestres	aislamiento viral	04/01/2010	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Ministerio de agricultura, pesca y medio ambiente	Especies Silvestres	examen inmunohistoquímico	31/12/2009	Positivo
Laboratorio nacional	Laboratorio veterinario de Tai Lung, Ministerio de agricultura, pesca y medio ambiente	Especies Silvestres	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	31/12/2009	Positivo
Laboratorio de referencia regional	Departamento de microbiología, Universidad de Hong Kong	Especies Silvestres	secuenciación del gen		Pendiente

Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?	El episodio ha sido resuelto. Ningún otro informe será enviado
--	--

Mapa de focos

