

Informe de seguimiento nº: 1

Referencia del informe: HPAI SHALWA, OIE Ref: 11801, Fecha del informe: 25/03/2012, País: Israel

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?	Si	Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la primera confirmación del evento	08/03/2012	Fecha del inicio del episodio	07/03/2012
Fecha del informe	25/03/2012	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	25/03/2012
Diagnóstico			
Sospecha, Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología), Necropsia			
Fecha De La Última Ocurrencia	07/04/2011	Número De Focos Notificados	Enviar= 2, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Dr Nadav Galon	Dirección	P.O. Box 12 Bet Dagan 50250 ISRAEL BET DAGAN
Posición	Director	Teléfono	+972 39 68 16 06
Fax	+972 39 68 16 41	Correo electrónico	galonn@moag.gov.il
Ingresado por	Dr Nadav Galon		

Foco (otro informe - enviado) (SHALWA)

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HADAROM	Ashkelon	Pueblo	SHALWA	31,5631335013	34,7660592349	07/03/2012	15/03/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Aves	Animales	11000	500	500	10500	0	
Población afectada							
Pavos de 8 semanas. La parvada está dividida en tres recintos. La mortalidad se observó en dos recintos. Todas las aves han sido destruidas y enterradas en el lugar. El establecimiento ha sido desinfectado.							

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HADAROM	Beer-sheva	Pueblo	HOLIT.	31,2317174007	34,3268012875	07/03/2012	25/03/2012
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Aves	Animales	40000	19000	10000	30000	0	
Población afectada							
Pavos de 12 semanas. En uno de los dos recintos había 19.000 pavos con una muy alta morbilidad y una tasa de mortalidad de más del 50%. Todas las aves han sido destruidas y enterradas en el lugar. El establecimiento ha sido desinfectado.							

Resumen de focos: Número total de focos = 2 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	51000	19500	10500	40500	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Se está realizando una investigación epidemiológica.

Casi todos los casos H5N1 que han sido observados hasta hoy en Israel tuvieron lugar en marzo.

La secuenciación de los dos focos reveló una diferencia del 1,7% en el segmento analizado. Este hecho puede indicar una fuente de infección diferente.

Fuente del o de los focos u origen de la infección • Desconocida o no concluyente

Medidas de control

Implementada	<ul style="list-style-type: none">• Sacrificio sanitario• Cuarentena• Restricción de los movimientos en el interior del país• Tamizaje• Zonificación• Desinfección de áreas infectadas	Para ser implementada • Ninguna medida de control programada
		Vacunación prohibida Si
Animales tratados	No	

País / Zona

País o zona Una zona o compartimento

Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
---------------------	------------------------	----------	----------------	-------------------------------------------------	------------

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

