

Informe de seguimiento nº: 3

Referencia del informe: , OIE Ref: 8353, Fecha del informe: 09/08/2009, País: Nepal

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 | 16/01/2009 | Fecha del inicio del episodio | 08/01/2009 |
| Fecha del informe | 09/08/2009 | Fecha De Envío Del Informe A La OIE | 09/08/2009 |
| Diagnóstico | Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología) | Fecha De La Última Ocurrencia | 12/1996 |
| Número De Focos Notificados | Enviar= 2, Borrador= 0 | Nombre de quien envía el informe | Dr Prabhakar Pathak |
| Dirección | Harihar Bhawan Lalitpur | Posición | Director General |
| Teléfono | 977 1 55 22 056 | Fax | 977 1 55 42 915 |
| Correo electrónico | dgdlis@ntc.net.np | Ingresado por | Dr Prabhakar Pathak |

Foco (otro informe - enviado)

| Zone | District | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|---------|------------|-----------------|------------------|
| MECHI | Jhapa | Pueblo | Nagaar Nagarpalika | 26,48 | 87,85 | 08/01/2009 | 05/06/2009 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | |
| Aves | Animales | 24703 | 14 | 14 | 24689 | 0 | |
| Población afectada | | backyard poultry | | | | | |

Foco (otro informe - enviado)

| Zone | District | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------|---------|------------|-----------------|------------------|
| MECHI | Jhapa | Pueblo | Sharamatinamati | 26,48 | 87,85 | 17/02/2009 | |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | |
| Aves | Animales | 3021 | 150 | 150 | 2871 | 0 | |
| Población afectada | | backyard poultry | | | | | |

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

| Especies | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados |
|----------|--------------|-------|---------|------------|--------------|
| Aves | 27724 | 164 | 164 | 27560 | 0 |

Epidemiología

| |
|--|
| Otros detalles epidemiológicos / comentarios |
|--|

Del 20 de febrero de 2009 al 7 de julio de 2009, se visitaron las explotaciones comerciales avícolas (187 veces) y los criaderos de traspatio (111 veces) en el marco de la vigilancia clínica. En estas explotaciones y traspatios, 104 canales, 760 frotis traqueales, 588 frotis cloacales así como 37 cultivos fecales procedentes de mercados de aves vivas fueron colectados y sometidos al Laboratorio veterinario central (Laboratorio central de investigación sobre enfermedades) de Katmandú para confirmar el diagnóstico. Todas las muestras tomadas arrojaron resultados negativos para el virus de la IAAP de serotipo H5. Asimismo, 291 muestras séricas de patos y aves de corral fueron analizadas en busca de anticuerpos del virus de la IAAP. No se encontró ninguna prueba de la presencia de anticuerpos específicos del virus de la IAAP (H5N1).

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 • Aplicación de baño / pulverización | Para ser implementada | • Ninguna medida de control programada |
| | | Vacunación prohibida | Si |
| 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 central (Laboratorio central de investigación sobre enfermedades) | Aves | prueba rápida | 07/07/2009 | Negativo |
| Laboratorio nacional | Laboratorio veterinario central (Laboratorio central de investigación sobre enfermedades) | Aves | PCR (reacción en cadena de la polimerasa) | 07/07/2009 | Negativo |

Informes futuros

| |
|--|
| ¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento? |
| Hay 1 Focos considerados como no resueltos. No se puede considerar este evento como terminado antes de que estén resueltos todos los focos del evento. |
| El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados |

Mapa de focos

