



LARINGOTRAQUEÍTIS INFECCIOSA

¿QUÉ ES LA LARINGOTRAQUEÍTIS INFECCIOSA?

La Laringotraqueítis Infecciosa (ILT, por sus siglas en inglés) es una enfermedad respiratoria aguda y altamente infecciosa en las aves de corral causada por un virus del herpes. La ILT generalmente afecta a los pollos, pero en casos raros se ha encontrado en faisanes, pavos y guajolotes. El virus nunca se ha recuperado de otras especies aviares. La ILT no afecta a los seres humanos.

SIGNOS CLÍNICOS

Los signos clínicos de la ILT en aves de corral pueden incluir:

- Tos y jadeo
- Ojos llorosos
- Inflamación de los senos paranasales
- Secreción nasal
- Secreciones sangrientas de la tráquea

TRANSMISIÓN

Por lo general, el virus ingresa a una bandada a través de la exposición a aves portadoras. Las aves portadoras son aves que portan la enfermedad, pero que no muestran signos clínicos. La ILT también se puede introducir en una bandada mediante el movimiento del personal, los visitantes o el equipo.

Una vez introducido en una bandada susceptible, el virus de la ILT se propaga rápidamente por contacto. Las aves que se recuperan de la enfermedad pueden continuar excretando el virus durante períodos prolongados de tiempo.

El período de incubación de la ILT suele ser de 6 a 15 días, pero se han observado evidencias de la enfermedad tan pronto como dos días después de la exposición natural.

DIAGNÓSTICO

El virus entrará en el sistema respiratorio o en el área de los ojos de un ave y se replicará en las células que recubren la laringe y la tráquea. Esto hace que las células de esta área mueran. A medida que el revestimiento se desprende, los vasos sanguíneos subyacentes quedan expuestos, lo que hace que las

aves infectadas tengan dificultades para respirar. Muchos de los brotes actuales de la ILT son de naturaleza leve, asemejándose a un brote leve de bronquitis infecciosa u otras enfermedades respiratorias de las aves de corral. Sin embargo, los impactos de la enfermedad en las bandadas afectadas pueden ser graves debido a la disminución de la producción (tanto de huevos como de carne), así como a la pérdida de muertes (hasta el 50% en brotes graves).

REPORTANDO LA ENFERMEDAD

Deben reportarse a la Texas Animal Health Commission (TAHC) dentro de 24 horas todos los casos sospechosos y confirmados de ILT. Los reportes o notificaciones se pueden hacer a cualquier Oficina Regional de la TAHC.

PREVENCIÓN

La práctica y el cumplimiento de medidas de bioseguridad coherentes en las instalaciones de aves y faisanes pueden ayudar a reducir el riesgo y prevenir la propagación de la ILT.

TRATAMIENTO

No existe un tratamiento para la ILT, pero hay varios tipos de vacunas disponibles para prevenir la enfermedad.

REQUISITOS DE PRUEBAS

Solo las aves clínicamente enfermas deben ser sometidas a pruebas.