

¿Qué es la Laringotraqueitis Infecciosa?

La Laringotraqueitis (LT) es una enfermedad respiratoria causada por un virus herpes, que afecta a las aves, fundamentalmente pollos y gallinas. **Esta es una enfermedad que debe ser reportada al Senasa.**

¿Cómo se contagian las aves?

El virus generalmente ingresa a la granja por introducción de aves infectadas o portadoras (aves que llevan la enfermedad, pero no muestran signos clínicos); por el movimiento del personal, visitantes; guano; vehículos y/o equipos contaminados (las secreciones respiratorias infectadas contaminan jaulas, equipo y ropa)

El virus se puede también propagar mediante el viento y los camiones que llevan aves infectadas.

¿Cómo afecta la enfermedad a las aves?

Una vez introducido en la granja, el virus de la LT se disemina rápidamente por contacto. Las aves que se recuperan de la enfermedad pueden continuar transmitiendo el virus por períodos muy prolongados de tiempo.

El virus ingresa por el sistema respiratorio o la conjuntiva ocular. Las aves exhiben algunos o todos estos signos:

- **Dificultad respiratoria (respiración a boca abierta con sacudidas frecuentes de cabeza, extensión de cuello y quejido largo característico)**
- **Lagrimo con presencia de “ojo almendrado” (conjuntivitis) y “ala sucia del lado afectado”.**
- **Descarga nasal**

Se debe sospechar de LT cuando se presenta una enfermedad respiratoria generalmente aguda y repentina en pollos de más de 3 semanas de edad (generalmente 4 semanas de edad o más en pollos de engorde, y después de las 3 semanas de edad en gallinas de postura y reproductoras).

El período de incubación

El período de incubación de la LT es de 6 a 15 días, pero la evidencia de la enfermedad se ha visto dos días después de la exposición al virus.

La vacuna

Actualmente, solo hay una vacuna aprobada por el Senasa para su uso. Esta vacuna es la realizada en **cultivo de tejidos** y solo debe ser **aplicada por gota ocular**.

Recomendaciones para la prevención y control

1- **Confirme prontamente la presencia de casos sospechosos** de LT por métodos de laboratorio (histopatología y aislamiento viral).

2- **Reporte rápidamente el brote a la Oficina de Senasa** de su localidad.

3- **Incremente la BIOSEGURIDAD en la granja:**

- Controle moscas y roedores.
- NO mantenga aves de traspatio en su granja.
- NO deje sueltas las mascotas (perros, gatos)
- NO permita el ingreso de visitas (familiares, amigos, proveedores, etc).
- NO visite otras granjas.
- Restrinja el paso de vehículos. En caso de ingresar vehículos que traen insumos (alimento, gas), utilice los equipos de desinfección. No permita que baje el camionero.
- NO comparta equipos con otros productores.
- Desinfecte con viricidas aprobados a los vehículos e implementos (el virus es sensible a desinfectantes a base de fenol, cresol, formaldehído y yodoforos).
- Intensifique la higiene personal: utilice ropa y calzado limpio al entrar y salir del establecimiento; utilice pediluvios con solución desinfectante.
- Elimine la mortandad diariamente por composta, enterramiento o incineración.
- NO alimente a otros animales con aves muertas.
- Sacrifique al final del período de la crianza el 100% de sus aves. No regale ni deje aves de traspatio.
- Composte la cama del galpón o trátela con desinfectantes.
- En caso de brote clínico en su granja:
 - Caliente el galpon a 37,8 °C por 24 a 48 hs.
 - Realice un vacío sanitario mínimo de 3 semanas.
 - No movilice los desechos.

4- **Vacune a sus aves** según la recomendación de su Médico Veterinario. Utilice vacunas a virus vivos producidas en cultivo de tejido por vía ocular. Utilice dosis completas. No rebaje la Vacuna. No suspenda la vacunación hasta por lo menos 3 crianzas en pollos de engorde. Vacune a las pollas de postura durante la recría.