

MANUAL DE LAS ENFERMEDADES DE LAS AVES

CUANDO SE PRESENTA UNA ENFERMEDAD INFECCIOSA

1. Destruir y desprenderse de todos los cadáveres y aves moribundas. Enterrar o incinerar los cadáveres.
2. Utilizar lugares separados para aves enfermas y sanas; puede usarse un tabique divisorio o edificios separados si fuese posible. Es recomendable que los lotes de enfermos y sanos sean atendidos por personal propio; si así no fuese, el personal debe cambiarse de ropas y zapatos al ir de un lugar a otro.
3. Obtener un rápido diagnóstico de la enfermedad. Utilizar el medicamento recomendado en la ración o en el agua, conjuntamente con un antibiótico como tratamiento coadyuvante.
4. Cambiar las aves sanas a locales temporarios tan rápido como sea posible. Entonces regar con manguera cuidadosamente los pabellones, perchas, nidos, y otros materiales. El vapor de agua también es excelente para efectuar la limpieza.
5. Cuando el pabellón se ha secado, desinfectar con Germex o par-o-San.
6. Limpiar a fondo, los comedores y bebedores, cepillándolos con una solución de desinfectantes. Hacer esta tarea diariamente cuando se presente una infección seria.
7. Usar Germex en el agua de beber para prevenir la diseminación de enfermedades por ese medio.
8. Rasquetear y limpiar diariamente los depósitos de materiales fecales para reducir la transmisión de infecciones por esa vía.
9. Prodigar cuidado preferencial a las aves sanas.
10. Recurrir el patólogo avícola para obtener su impresión sobre si debe conservarse las aves o debe reducirse el stock una vez que el brote se halle bajo control.

11. Esperar treinta días antes de introducir nuevos animales: mientras tanto, limpiar y desinfectar los locales y equipos de trabajo.
12. Permanecer atento por si aparecen síntomas de enfermedad en aves nuevas, porque ello significaría que se han mantenido portadores.

Cómo obtener un diagnostico de Laboratorio.

Si fuese posible, el avicultor debe llevar personalmente el material al laboratorio de diagnostico. Si no pudiese hacerlo, debe elegir el medio más rápido para hacer llegar en envío al laboratorio ajuntando al mismo la siguiente información.

- 1.- Nombre y apellido, dirección y teléfono del propietario del establecimiento.
- 2.- Especificar si puede efectuarse un llamado telefónico a pagar, para anticipar el resultado del examen.
- 3.- Origen, raza, variedad, edad, etc, de las aves, resultados de pruebas para pulorosis realizadas.
- 4.- Cantidad de aves afectadas por la enfermedad, incluyendo el número de aves que muestran síntomas, la cantidad de muertes al comenzar la enfermedad y la cantidad total de muertes hasta la fecha.
- 5.- Fecha en que se notaron los primeros síntomas.
- 6.- Describir los síntomas observados.
- 7.- Especificar la producción de huevos antes de presentarse los síntomas y en la actualidad.
- 8.- Consumo de alimento antes del comienzo de la enfermedad y al presente.
- 9.- Fecha y tipo de vacunas que se hayan aplicado.
- 10.- Mencionar si ha ocurrido otras enfermedades en el establecimiento o en la vecindad.

11.-Mencionar si las aves pueden haber sido predispuesta por factores de stress (exceso de calor, enfriamientos, humedad, despicado, cambios de comida, traslados).

12.- Detallar las drogas que se están utilizando para tratar la enfermedad y otros medicamentos, incluyendo antibióticos, que se utilicen en el establecimiento como preventivos.

Al enviar Materiales

Para asegurar las aves lleguen al laboratorio de diagnostico en condiciones que permitan que el profesional pueda realizar un correcto examen, Salsbury Laboratorio le sugieren:

- Utilizar cajas de material rígido y bien ventilado.
- Seleccionar al azar entre aves que están obviamente enfermos, algunas que comienzan a mostrar síntomas y otras sanas. Colocar 3 ó 4 aves adultas o media docena de pollos por caja. Si las aves deben permanecer en viaje más de 10 horas, colocar un poco de ración húmeda en el fondo de la caja.
- Evitar que el envío llegue al laboratorio durante fin de semana o en días feriados; consulte los horarios de distribución en el correo o medio de envío que se utilice.
- Si se envían aves muertas, tener la preocupación de envolverlas con un papel encerado grueso o con varias hojas de papel de diario para evitar pérdida de líquidos. Luego introducir el envoltorio en una caja impermeable y ésta a su vez en otra caja de iguales características pero de mayor tamaño; los espacios entre caja y caja deben llenarse con hielo seco o con un mezcla de hielo común y aserrín. Si fuese posible, congelar previamente el cadáver.
- Si se envían órganos o tejidos para inspección microscópica solamente, colocarlas en una solución de formalina al 10%. Si en cambio los tejidos deben cultivarse para aislamiento de bacterias o virus, debe utilizarse una solución salina glicerizada. Utilizar frascos pequeños de boca ancha.



- Si desea remitir nuestra sangre, enviarlas lo más pronto posible luego de su obtención, en recipientes cerrados y refrigerados.