

Se detectan varios casos de una enfermedad aviaria mortal en el Sur de California.

Veintiséis casos de la enfermedad Newcastle virulenta, en pollos de corral de traspatio, han sido confirmados en el área del Sur de California por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, USDA. Casi todos los casos están localizados en el condado de San Bernardino, El primer caso de Newcastle virulenta se detectó, el 18 de mayo pasado, entre pollos de crianza doméstica, en una casa en el condado de Los Ángeles y fue confirmado por la *Facultad de Medicina y Veterinaria de la Universidad de Davis*, luego que un practicante envió a los laboratorios de esa universidad un pollo enfermo para su examinación.

“La enfermedad de Newcastle es una de las enfermedades más importantes en producción avícola y en producción de aves de patio en general o en aves comerciales, junto con la enfermedad de influenza aviar es causada por un virus y por eso no tiene cura y es difícil de controlar y prevenir.”

Newcastle virulenta es una enfermedad viral peligrosa para todas las aves, es altamente contagiosa y mortal. No hay cura efectiva.

“Usualmente comienza como una enfermedad respiratoria que produce conjuntivitis, tos y posteriormente se hace sistémica, afectando diferentes sistemas del cuerpo del pollo en general, produciendo diarrea. Muchos de estos pollos mueren entre el 80 por ciento hasta 100 por ciento del lote pueden morir, y los que se recuperan habitualmente comienzan con signos nerviosos, empiezan a dar vuelas en círculos o muestran tortícolis.”

El virus se puede transmitir fácilmente desde aves infectadas a través de excremento, excreciones respiratorias o cualquier equipo, ropa o elemento que haya estado en contacto con aves infectadas.

SOT

“Se transmite de dos maneras principalmente, la primera es de manera directa por expulsados o fecas que son eliminadas por individuales que están infectados y estas las toman individuales que no están infectados y adquieren la enfermedad. La segunda manera es indirecta en la cual instrumentos o utensilios que se usan en estos lotes son infectados y después contaminan otros ambientes.

Newcastle es una enfermedad exótica en los Estados Unidos, es decir no se encuentra en este país y cuando esto ocurre está relacionada con la importación ilegal. Como lo fue en 1950, y de 1971 a 1973 cuando 11.9 millones de aves fueron sacrificadas, según un reporte de UC Davis.

“Habitualmente viene de países que son endémicos de esta enfermedad, por ejemplo, ciertos países de Centroamérica, Suramérica, Asia y África y particularmente ingresa a países libres producto de la comercialización de productos avícolas o de aves de manera ilegal.”

El Dr. Gallardo advierte que todo brote de enfermedad genera grandes pérdidas y muchos problemas en temas de comercialización, puesto que se crea una barrera arancelaria y las operaciones comerciales se paralizan como medida preventiva.

Las autoridades sanitarias están solicitando a los dueños

de aves domésticas que se mantengan alertas y para proteger a sus animales, pongan cuidado en la higiene para evitar que el virus se propague.

¿Cómo ayudar a prevenir?

- Lavarse muy bien las manos después de entrar a un área donde se encuentran los pollos o aves.

- Usar ropa y zapatos especiales para trabajar en el área donde se encuentran los pollos y no usarlos fuera de esa área.
- Lavar con desinfectante el equipo usado con las aves antes de sacarlo de la propiedad y
- No usar equipo prestado con sus aves, ni comprar equipo usado.
- Usar agua limpia en bebederos y comederos limpios y mantenerlos separados de las aves silvestres.

Aún cuando la higiene es la mejor manera de prevención, también hay vacunas disponibles. Si decide usar vacunas recuerde que está en una zona de riesgo y **cerca de casos de la enfermedad Newcastle Virulenta**, elija vacunas vivas autorizadas para su uso en el país.

“Son B1 y LaSota estas dos son vacunas vivas que deben ser aplicadas individualmente, cuando digo individualmente la manera de aplicar es ocular y lo que se hace es reconstituir un vial de vacunas en un diluyente y aplicar una gota de vacuna en el ojo de cada ave.”

Por último, si sospecha que tiene aves enfermas contacte al [Departamento de Agricultura de](#) Si tiene más preguntas o comentarios llame a la oficina de Extensión Cooperativa o la Facultad de Medicina Veterinaria al 530-219-1407