CALIFORNIA ANIMAL HEALTH & FOOD SAFETY LAB SYSTEM

Enfermedad Exótica de Newcastle (END, Exotic Newcastle Disease) Hoja Informativa

CAHFS - Davis Laboratory

University of California 620 W. Health Sciences Drive Davis, CA 95616

Phone: 530-752-8700 Fax: 530-752-6253 daviscahfs@ucdavis.edu

CAHFS - San Bernardino Laboratory

105 W. Central Avenue San Bernardino, CA 92408 Phone: (909) 383-4287 Fax: (909) 884-5980

sanbernardinocahfs@ucdavis.edu

CAHFS - Tulare Laboratory

18830 Road 112 Tulare, CA 93274 Phone: (559) 688-7543 Fax: (559) 686-4231 tularecahfs@ucdavis.edu

CAHFS - Turlock Laboratory

1550 Soderquist Rd. Turlock, CA 95381 Phone: (209) 634-5837 Fax: (209) 667-4261 turlockcahfs@ucdavis.edu

Web Sites:

www.cahfs.ucdavis.edu www.cdfa.ca.gov/ahfss



"END" afecta a:

- La mayoría de aves, domésticas y silvestres
- Gallinas y pavos son los más susceptibles

Transmisión de la enfermedad:

- Contacto directo con heces o secreciones nasales
- Contaminación ambiental
 - o Alimento, agua o equipo
 - o Personas con su ropa y calzado







Signos clínicos de la "END" pueden incluir:

- Edema de la cabeza, especialmente alrededor de los ojos, secreciones nasales
- Diarrea color verde obscura, depresión, signos respiratorios y nerviosos
- Baja producción de huevo, huevos deformes

Obtención de muestras para el diagnóstico de la "END":

- Preferentemente hisopos orofaringeos (boca y faringe)
- Aves enfermas o muertas; órganos (pulmón, bazo, cerebro)
- Hisopos cloacales

Pruebas de laboratorio para diagnóstico y vigilancia epidemiológica de la "END":

- "PCR" de tiempo-real: resultados en el mismo día
 - o Diferencía el virus exótico del virus endémico (doméstico)
- Aislamiento del virus 2-12 días
- Las pruebas de laboratorio son gratis, NO tienen costo en aves enfermas procedentes de traspatio o parvadas pequeñas

Control y erradicación de la "END":

- Reporte inmediatamente los casos sospechosos a oficiales de las oficinas estatal o federal: http://www.cdfa.ca.gov/ahfss/Animal_Health/pdfs/addresss_and_map_for_Districts.pdf
- Limpieza y desinfección de las instalaciones
- Retrase la introducción de aves nuevas por 30 días
- Bioseguridad: limite el tráfico de personas y equipo
- Control de insectos y roedores
- Las muestras se aceptan en todos los laboratorios "CAHFS".
- Formularios para el envío de muestras están disponibles en nuestros laboratorios o en nuestra página de Internet: www.cahfs.ucdavis.edu