

¿Cómo podemos prevenir y controlar esta enfermedad

Existen medidas de bioseguridad para las explotaciones avícolas, importantes para proteger a sus aves:

- En sus instalaciones sólo permita la presencia de los trabajadores y vehículos fundamentales de la crianza.
- Desinfecte ropa, calzado, bandejas o cajas de huevos y vehículos.
- Mantenga las instalaciones de crianza limpia y desinfectada.
- Evite visitar otros sitios de producción avícola.
- Controle el movimiento de todas las aves de corral y productos avícolas desde una granja a otra.
- Limpie y desinfecte los gallineros entre cada partida de aves.
- Evite el contacto de aves silvestres con aves de corral.
- Establezca un programa sanitario para control de las enfermedades en su granja.

¿Qué hacer ante una sospecha de enfermedad de Newcastle?

Si observas síntomas de esta enfermedad reporta lo más pronto posible al técnico ó médico veterinario más cercano del IPSA de tu región, para que lleguen ayudar y orientar sobre las medidas que debes aplicar.

UBICACION DELEGACIONES SALUD ANIMAL

REGION TELEFONOS

REGION TELEFONOS

- | | |
|------------------|-------------------------------------|
| • Estelí | 2713-6931 / 2714-1939 |
| • Somoto | 2722-2151 |
| • Ocotal | 2732-3308 |
| • León | 2311-0488 |
| • Chinandega | 2341-4229 |
| • Managua | 2278-3417
2270-1525
2278-4121 |
| • Rivas | 2563-3022 |
| • Granada | 2552-4583 |
| • Jinotepe | 2552-4554 |
| • Carazo | 2532-0433 |
| • Masaya | 2522-2425 |
| • Juigalpa | 2512-0206 |
| • Boaco | 2542-1771 |
| • Matagalpa | 2772-3611
8927-0962 |
| • Jinotega | 2782-4026 |
| • Matiguás | 2778-1340 |
| • Puerto Cabezas | 2792-2371 |
| • Siuna | 8741-0689 |
| • Bonanza | 8847-8308 |
| • Nueva Guinea | 2575-0180 |
| • Bluefields | 2572-2095
2572-2499 |
| • San Carlos | 2583-0369
2583-0226 |

Importante:

Notifique de inmediato al personal del IPSA mas cercano a su localidad

Oficina Central
Km 5.5 Carretera a Masaya
Teléfono 22701109 / 22785864



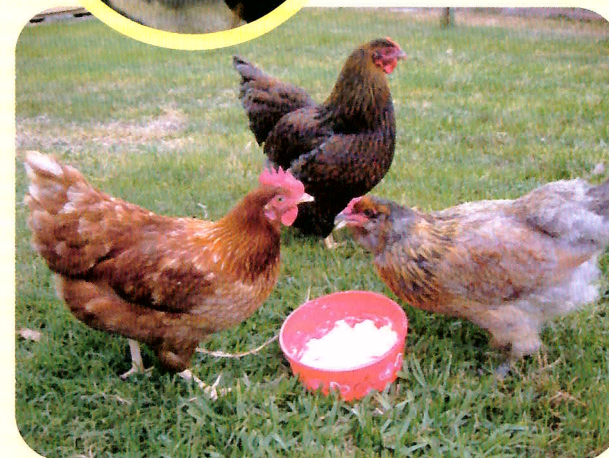
Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional

El Pueblo, Presidente!



FFP/USDA - Convenio
OGSM-FGR-524-2010-033-00

ENFERMEDAD DE NEWCASTLE



IPSA

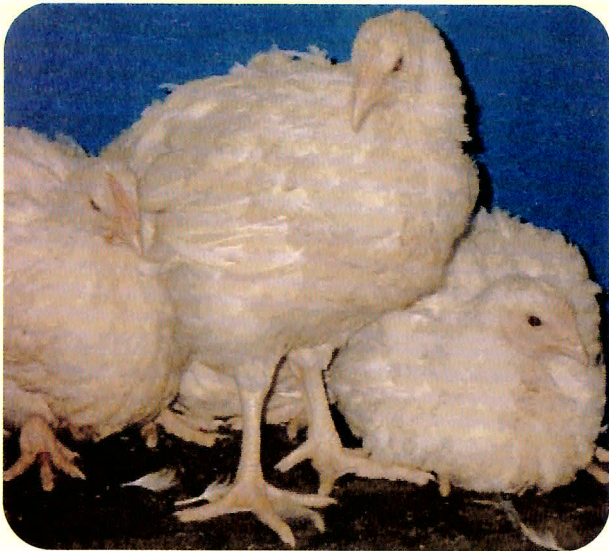
INSTITUTO DE PROTECCIÓN
Y SANIDAD AGROPECUARIA

DIRECCIÓN DE SALUD ANIMAL

¿Qué es la Enfermedad de Newcastle (ENC)?

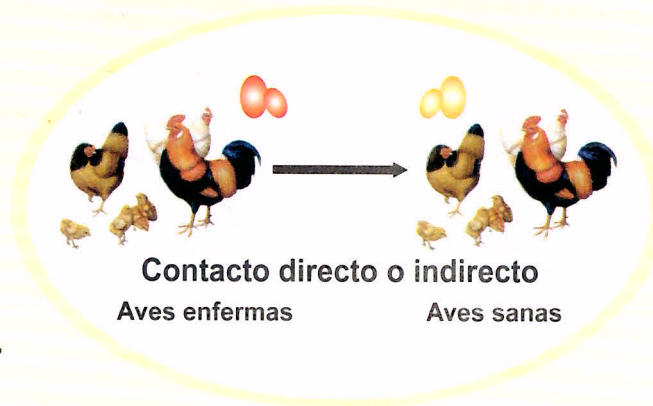
Es una enfermedad viral contagiosa y fatal que afecta a todas las especies de aves, probablemente es de las enfermedades más infecciosas de las aves de corral en todo el mundo, es tan virulenta que muchas aves mueren sin mostrar ningún síntoma clínico.

En las parvadas de aves de corral sin vacunar, puede darse una tasa de mortalidad cerca del 100%. La enfermedad de Newcastle puede infectar y causar la muerte incluso en aves de corral vacunadas.



¿Cómo se transmite esta enfermedad?

Su principal vía de transmisión es por contacto directo entre aves enfermas y sanas, por medio de las secreciones nasales, bucales y excrementos.



La diseminación del virus puede ocurrir a la vez por contacto indirecto mediante alimentos, agua, equipos y prendas de vestir contaminadas de aquellas personas que trabajan con múltiples parvadas.

El virus de la enfermedad de Newcastle puede sobrevivir durante varias semanas en el medio ambiente cálido y húmedo sobre plumas de aves, estiércol y otros materiales, puede sobrevivir indefinidamente en material congelado, destruyéndose rápidamente por deshidratación y con los rayos ultravioletas de la luz solar.

¿Cuáles son los síntomas de la enfermedad de Newcastle?

La enfermedad de Newcastle afecta los sistemas: respiratorio, nervioso, digestivo y reproductor presentando los siguientes síntomas:

- Sistema Respiratorio: estornudos, dificultad al respirar, secreciones nasales e inflamación de los tejidos alrededor de los ojos y en el cuello.
- Sistema Nervioso: depresión, temblores musculares, parálisis de las alas y de las patas, cuello torcido, desplazamiento en círculos y parálisis completas.
- Sistema Digestivo: diarrea color verdosa.
- Sistema Reproductor: disminución parcial o total de la producción de huevos. Los huevos pueden presentar anomalías de color, forma y cascara delgada.

