

	Instructivo Protocolos de Cuarentena en Porcinos	INS 507-21 Versión 02 Fecha vigencia 21/10/17
Elaborado: RC	Aprobado: DT	Pág. 1 de 3

Introducción:

Una de las premisas de la Bioseguridad es mantener la sanidad de los animales de compra y al mismo tiempo, la de los cerdos residentes en la granja.

A tal efecto, se describen modo de ejemplo diferentes protocolos de chequeo sanitario de cerdos en Cuarentena.

Los mismos deberán ser adaptados en base al status sanitario de la granja; de los animales a ingresar; a la infraestructura y al convenio sanitario con el proveedor de genética.

PROTOCOLO 1

Alcance:

Cerdos importados, libre de Mycoplasma hyopneumoniae y Actinobacillus pleuropneumoniae.

Día 0:

Ingreso de los animales

Día 0 - 3:

Extracción de muestras de sangre

Análisis a realizar:

- Brucelosis
- Aujeszky
- Mycoplasma hyopneumoniae
- Actinobacillus pleuropneumoniae (ELISA IDEXX ApX IV)
- Actinobacillus pleuropneumoniae (ELISA Biovet Multi APP), a los positivos a ApX IV
- Coronavirus: Gastroenteritis transmisible (TGE) y Coronavirus respiratorio (PRCV)
- Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS)

Adicionales:

Ileítis, Influenza, Circovirus, Salmonella, Haemophilus parasuis

Día 25:

Extracción de muestras de sangre (segundo sangrado)

Vacunación de Mycoplasma, Circovirus, Ileítis, Reproductivas (en caso de corresponder)

Día 35:

Comienzo medicación (Clortetraciclina + Tilosina o Lincomicina + Florfenicol en alimento, por ejemplo); que durará hasta el egreso.

Día 45:

Segunda vacunación de Mycoplasma, Circovirus, Reproductivas (en caso de corresponder)

Tulatromicina o similar, inyectable

Día 50:

Transferencia a la granja

Día 0 – 50: monitoreo mínimo dos veces al día para evaluar estado de salud (apetito, temperatura, tos, diarrea, etc.).

PROTOCOLO 2

	Instructivo Protocolos de Cuarentena en Porcinos	INS 507-21 Versión 02 Fecha vigencia 21/10/17
Elaborado: RC	Aprobado: DT	Pág. 2 de 3

Alcance:

Cerdos nacionales, libres de Mycoplasmahyopneumoniae y Actinobacilluspleuropneumoniae; que ingresarán a granjas POSITIVAS a Mycoplasmahyopneumoniae

Día 0:

Ingreso de los animales.

Día 2 - 3:

1. *Extracción de muestras de sangre*
 - *Análisis a realizar:*
 - *Brucelosis*
 - *Aujeszky*
 - *Mycoplasmahyopneumoniae*
 - *Actinobacilluspleuropneumoniae (ELISA IDEXX ApX IV)*
 - *Actinobacilluspleuropneumoniae (ELISA BiovetMulti APP), a los positivos a ApX IV*

Adicionales:

Ileítis, Influenza, Circovirus, Salmonella, Haemophilusparasuis, Coronavirus (TGE y PRCV)

2. *Vacunación Mycoplasma, Circovirus e Ileítis*

Día 20:

1. *Extracción de muestras de sangre para diagnóstico de App (segundo sangrado)*
2. *Segunda dosis vacuna Mycoplasma y Circovirus*

Día 25:

Vacunación Reproductivas

Comienzo medicación (Clortetraciclina + Tilosina o Lincomicina + Florfenicol en alimento, por ejemplo); que durará hasta el egreso.

Día 45:

Segunda dosis vacunas Reproductivas

Tulatromicina o similar, inyectable

Día 50:

Transferencia a la granja.

Día 0 – 50: *monitoreo mínimo dos veces al día para evaluar estado de salud (apetito, temperatura, tos, diarrea, etc.).*

	Instructivo Protocolos de Cuarentena en Porcinos	INS 507-21 Versión 02 Fecha vigencia 21/10/17
Elaborado: RC	Aprobado: DT	Pág. 3 de 3

PROTOCOLO 3

Alcance:

Cerdos nacionales, libres de Actinobacilluspleuropneumoniae; que ingresarán a granjas POSITIVAS a Mycoplasmahyopneumoniae; provenientes de núcleo genético de similar status sanitario

Día 0:

Ingreso de los animales.

Día 0 - 2:

1. *Extracción de muestras de sangre*

Análisis a realizar:

- Brucelosis
- Aujeszky
- Mycoplasmahyopneumoniae
- Actinobacilluspleuropneumoniae (ELISA IDEXX ApX IV)

Adicionales:

Ileítis, Influenza, Circovirus, Salmonella, Haemophilusparasuis, Coronavirus (TGE y PRCV).

2. *Vacunación Mycoplasma, Circovirus e Ileítis*

Día 14:

Comienzo medicación (Clortetraciclina + Tilosina o Lincomicina + Florfenicol en alimento, por ejemplo); que durará hasta el egreso.

Vacunación reproductivas

Día 20:

1. *Extracción de muestras de sangre para diagnóstico de App*
2. *Segunda dosis vacuna Mycoplasma y Circovirus.*

Día 29:

Tulatromicina o similar, inyectable

Vacunación reproductivas (segunda dosis – o puede aplicarse a la semana de ingresadas a la granja, para respetar el lapso de 21 días entre dosis-)

Día 30:

Transferencia a la granja

Día 0 – 30: *monitoreo mínimo dos veces al día para evaluar estado de salud (apetito, temperatura, tos, diarrea, etc.).*