

Programa de uso en cerdas con Dalmaprost-D, Simpanorm, Carbet-F y en lechones con Gleptofer-Se

Impacto sobre los parámetros de mortalidad y ganancia de peso en lechones utilizando tres productos farmacéuticos para sincronizar el parto en la cerda, (Cloprostenol dextrógiro en base alcohol, Carazolol y Carbetocina,) y un producto aplicado a los lechones, (Hierro dextrán polimerizado con selenio y L-carnitina)

Objetivo:

Al sincronizar los partos utilizando en las cerdas la combinación con Cloprostenol dextrógiro formulado en alcohol (Dalmaprost-D), Carazolol (Simpanorm) y Carbetocina (Carbet-F), así como aplicando hierro polimerizado en dextrán con selenio y carnitina (Gleptofer-Se) a los lechones a los tres días de vida se reduce la mortalidad y mejoran la ganancia de peso en lechones. El efecto de la aplicación de hierro polimerizado en dextran trivalente en los lechones ayuda al aportar hierro y evitar la anemia, el selenio y al l-carnitina ayudan a la mejora de la inmunidad, movilización y utilización de la grasa para la producción de energía y a su desarrollo muscular.

Método:

Programación de partos:

Tratamiento para la cerda:

- Se aplica 1 ml de **Dalmaprost** (Cloprostenol dextrógiro en base alcohol 0.75 mg) por vía IM al día 113 de gestación a las 9 a.m.
- Se aplica **Simpanorm** (Carazolol) por vía intramuscular a una dosis de 2 ml por cada 100 kg de peso a las 20 horas posteriores a la aplicación de la prostaglandina.
- Se aplica **Carbet-F** (Carbetocina) al momento de la expulsión vaginal de los primeros lechones, a una dosis de 2 ml por vía IM

Programa en lechones:

Tratamiento para el lechón:

- Se aplica a los lechones a los tres días de vida, **Gleptofer-Se** (Hierro polimerizado en dextran, Selenio y L-carnitina)

Se inyectará el producto en la tabla del cuello en el caso de las cerdas y en forma intramuscular en el músculo semimembranoso a los lechones, siguiendo las técnicas de asepsia recomendables para esta operación.

Los siguientes parámetros se verán modificados con este programa:

- Más lechones nacidos vivos
- Menos lechones transferidos
- Menor mortalidad durante la lactancia
- Más lechones destetados
- Mejor peso al nacimiento
- Mejor peso al destete
- Menos días al destete

