

# CLÍNICA PORCINA

 UDS



5 B

Hugo Mora  
Cano

## VACUNACIÓN

Vacunar a los cerdos dos veces, con cuatro o seis semanas de diferencia entre cada dosis.

Para evitar la disentería porcina, es recomendable vacunar a las cerdas de dos a seis semanas antes del parto. Suministra una segunda dosis después. Ejemplos son la vacuna del PRRS, de la enfermedad de Aujeszky (pseudorrabia) y la peste porcina clásica.

## VIA DE APLICACIÓN EN MEDICAMENTOS

La vía más utilizada para la aplicación de medicamentos inyectables en la producción porcina es la vía parenteral, principalmente Intramuscular (IM), subcutánea (SC) y un poco menos la Intravenosa (IV).

## CONSTANTE FISIOLÓGICAS DEL CERDO

Los signos vitales del cerdo son muy similares a los del humano, ya que presentan una FC de 58 a 86 lat/min, saturación de oxígeno de 95 +/- 5 por ciento, presión arterial de 100/60 mmHg +/- 10 mmHg, en el parámetro de la temperatura es de 39°C +/- 5°C

## PREVENCIÓN E HIGIENE

No alimente a sus animales con desperdicios. Manténgalos libres de ectoparásitos. Implemente un sistema de limpieza y desinfección de vehículos. Asimismo, el lugar de carga y descarga debe estar alejado del área donde se alojan los animales.

## SALUD Y ENFERMEDAD

La sanidad porcina es una práctica que favorece la crianza y bienestar de los cerdos, por lo que es indispensable, prevenir, controlar y erradicar las principales enfermedades que afectan a la porcicultura



# MAPA CONCEPTUAL

## TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN CLÍNICA

Para su exploración es necesario hacer uso de una mordaza o un espéculo, sin embargo, no son evaluaciones de rutina en cerdos. Esta se examina cuando existe presencia de salivación, movimientos masticatorios frecuentes, disfagia o sospecha de enfermedad vesicular.

## DIFERENCIAS SANO/ENFERMO

Los signos clínicos de jadeo, respiración con ruido sordo, la tos, la respiración dificultosa o los estornudos indican que el cerdo no esté sano. Los temblores, mostrarse postrados, chapotear o la falta de equilibrio también indican un comportamiento anormal.