



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Jaime Arturo Salinas Ham

Nombre del tema: Porcinos

Parcial: 1° Unidad

Nombre de la Materia: Patología y Técnicas Quirúrgicas de Porcinos

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 5° Cuatrimestre

PORCINOS

SALUD Y ENFERMEDAD

Es un estado de bienestar físico y psicológico que permite al cerdo expresar su potencial genético para maximizar la productividad, rendimiento reproductivo y producción de carne magra.

VÍA DE VACUNACIÓN

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).

PREVENCIÓN Y HINGIENE

El término seguridad se le atribuye a la prevención y protección personal frente a los propios riesgos de una actividad laboral determinada. Por el contrario el término higiene proviene de la medicina y que tiene por objeto la conservación de la salud y prevenir a las personas de posibles enfermedades.

CONSTANTES FISIOLÓGICAS

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 por ciento, presión arterial de 100/60 mmHg +/- 10 mmHg, en el parámetro de la temperatura es de 39°C.

VACUNACIÓN

Es necesario 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.