



**Mi Universidad**

## **Mapa conceptual**

Nombre del Alumno: Judith Guadalupe Pérez Martínez

Nombre del tema: PORCINOS

Materia: PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURJICAS EN PORCINOS

Parcial: 1°

Nombre del profesor: mvz. Gonzalo Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 5° A

# Patología y técnicas quirúrgicas en cerdos

Compuesto por.

Enfermedad y salud

¿Qué es?

Se define salud como el estado en que el organismo ejerce normalmente todas sus funciones naturales

Tiene

Como factores

Nacimiento

cansancio

Manejo

y

Enfermedad

Es

Es el deterioro de la salud o una alteración, y se dan enfermedades por estrés, virus,

Prevención e higiene

Como

El Historial de vacunación

Es

una medida que se toma con anticipación para evitar enfermedades

Como

Fúngicas

Higiene

Bacterianas

Virales

Vacunación

Hace

La protección contra las enfermedades dañinas antes de entrar en contacto con ellas.

También

activan las defensas naturales del organismo para que aprendan a resistir a infecciones

Vía de aplicación de medicamentos

Son

**Subcutánea** El sitio ideal para el cerdo pequeño

**Intramuscular** en destetados y crecimiento es atrás de la base de la oreja

**Intravenosa:** la vena en las orejas, la vena yugular y la vena cava anterior

Constantes fisiológicas

Son

**Frecuencia C:** Es el número de veces que se contrae el corazón por un minuto (número de latidos por minuto).

**Frecuencia R** es el número de respiraciones que presenta un individuo por minuto.

**Pulso.** Es la presión que ejerce la sangre que bombea al corazón directamente a las arterias.

**Temperatura.**  
Jóvenes: 38- 40.5  
Adultos: 38-39

Técnicas de exploración.

Consiste

En observar la conformación, el estado nutricional, la postura, el comportamiento y la marcha, así como apreciar detalles de piel y pelo, respiración, temperatura

Tiene

Técnicas de exploración y son las siguiente

**auscultación.**

Palpación

Inspección

Percusión

Entorno del paciente.

La disponibilidad de comida y agua, y la protección contra los extremos climáticos son factores esenciales para mantener la buena salud.

El ambiente también debe ser seguro y tener instalaciones para el manejo la mala ventilación aumenta la incidencia de enfermedades respiratorias