



Nombre de alumno:  
Yazmin Lucero Gutierrez Sanchez

Nombre del profesor:  
mvz. Gonzalo Rodriguez Rodriguez

Nombre del trabajo:  
Mapa conceptual

Materia:  
patologia y tecnicas quirurgucas en bovinos

Grado:  
5

Grupo:  
b

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

# INTRODUCCIÓN A LA CLÍNICA PORCINA

## SALUD Y ENFERMEDAD

### DEFINICIÓN:

Se define salud como el estado en que el organismo ejerce normalmente todas sus funciones naturales. Abarca las enfermedades de los animales

## PREVENCIÓN E HIGIENE

### SON:

- Historial de vacunación
- Es una medida que se toma con anticipación para evitar enfermedades :
- Virales.
- Parasitarias internos y externos.
- Bacterianas.
- Fungicas .
- Higiene
- Infraestructuras.

## VACUNACIÓN

### PROTEGE CONTRA LAS:

Las enfermedades dañinas antes de entrar en contacto con ellas. Las vacunas activan las defensas naturales del organismo para que aprendan a resistir a infecciones específicas, y fortalecen el sistema inmunitario.

### VÍA DE APLICACIÓN EN MEDICAMENTOS.

### INCLUYEN:

- Subcutánea
- Intravenosa
- Intramuscular

## CONSTANTES FISIOLÓGICAS DEL CERDO.

### INCLUYEN:

- **Frecuencia cardiaca** : Es el número de veces que se contrae el corazón por un minuto.
- **Frecuencia respiratoria**: Numero de respiraciones
- **Pulso**: presión que ejerce la sangre
- **Temperatura**: Jóvenes: 38-40.5. Adultos: 38-39

## TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN CLÍNICA.

### ES:

Observar la conformación, el estado nutricional, la postura, el comportamiento y la marcha, así como apreciar detalles de piel y pelo, respiración, temperatura, frecuencia cardiaca, debemos de checar las funciones corporales como la defecación, micción, tos y/o estornudos.

### DIFERENCIAS ENTRE UN ANIMAL SANO Y UNO ENFERMO.

### SE OBSERBAN:

- **Animal sano**: Buen cc, buena alimentación, esta activo, hidratación, T° normal
- **Animal enfermo**: mal cc, deshidratación, anorexia, falta de apetito, anuria, poliuria, T ° alta, Vomitos