



Licenciatura:

Medicina veterinaria y zootecnia

Nombre de alumno:

Ángel Ernesto Muñoz Roblero

Nombre del profesor:

Gonzalo Rodriguez Rodriguez

Nombre del trabajo:

introducción a la clínica porcina

Materia:

patologías y técnicas quirúrgicas en porcinos

Cuatrimestre:

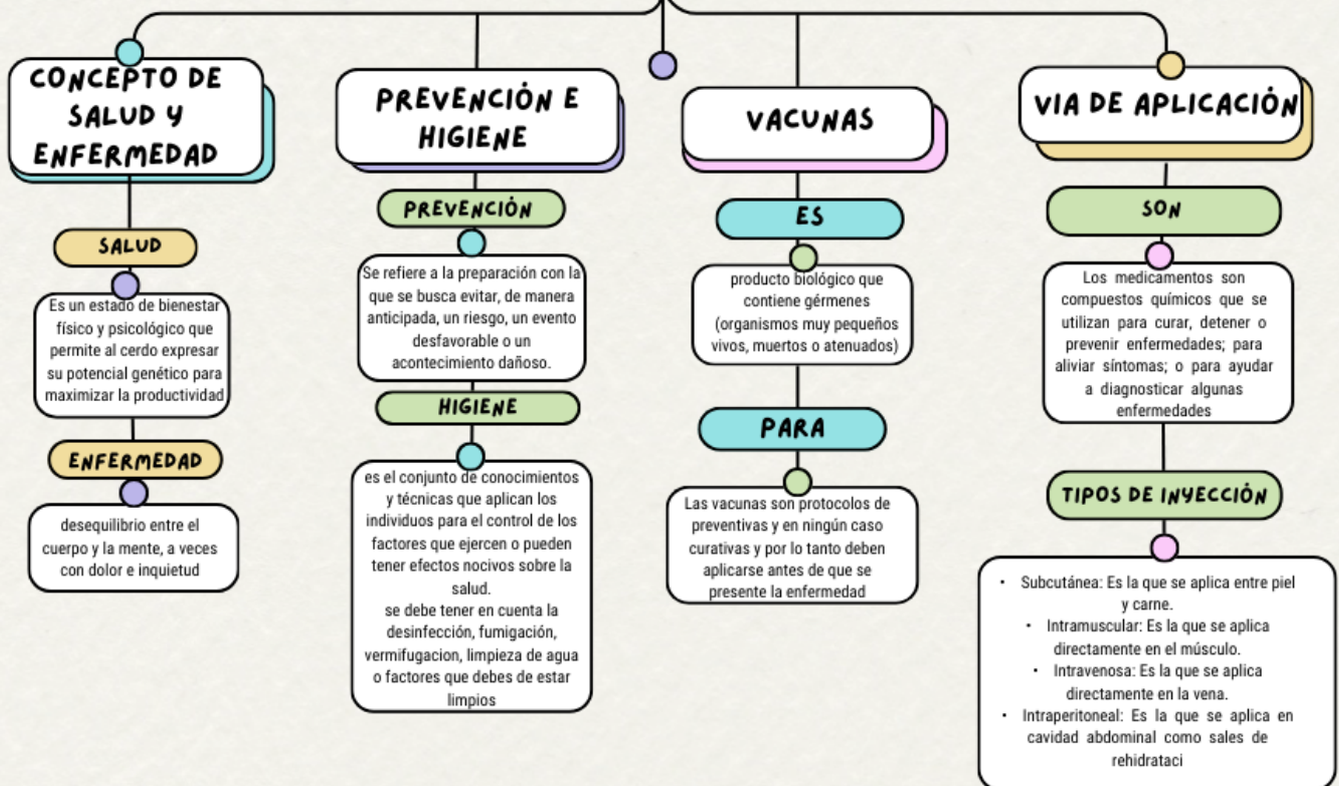
5to

Grupo:

A

Cán de Domínguez Chiapas a 20 de enero de 2025

INTRODUCCIÓN A LA CLÍNICA PORCINA



INTRODUCCIÓN A LA CLÍNICA PORCINA

CONSTANCIAS FISIOLÓGICAS DEL CERDO

UNA

constante fisiológica son todos aquellos parámetros que dependiendo del valor determinan el estado de salud de un paciente.

SE ENCUENTRA

F.C

Es el número de veces que se contrae el corazón por un minuto

F.R

el número de respiración por minuto

P.A

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

TEMPERATURA

La toma de temperatura se utiliza depositando el termómetro en la parte de vagina

TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN CLÍNICA

ES

la exploración se lleva por la salud y bienestar del animal, por si se pueden encontrar problemas que pueden llegar a ser mortales

SIGUIENDO

después de realizar una exploración visual, se realiza la exploración física como la piel, sistema locomotor, mucosas y sus constantes fisiológicas

DIFERENCIA ENTRE ANIMAL SANO Y UNO ENFERMO

ANIMAL ENFERMO

El animal enfermo es el que tiene una alteración en el funcionamiento del organismo, ya que por una agente infeccioso lo está alterada con síntomas o signos que llegan a ser un problema llevando también a la muerte

ANIMAL SANO

El animal sano está alerta y consciente de su entorno. Se muestra activo y tiene la cabeza alta observando lo que ocurre a su alrededor.

En el animal sano se debe de tener una prevención ya que sin esto puede tener un riesgo muy alto de enfermarse. En se deben de tener una exploración cada cierto tiempo, como de igual manera las vacunas