



Nombre de alumno: Carolina Juarez Ruedas

Nombre del profesor: Gonzalo Rodriguez Rodriguez

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Patologia y Tecnicas quirurgicas en Porcinos

Grado: 5°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de enero de 2024.

INTRODUCCIÓN A LA CLÍNICA PORCINA

LA

SALUD: Es el estado en que el organismo ejerce normalmente todas sus funciones naturales.}

ENFERMEDAD: Es el deterioro de la salud o una alteración más o menos grave en el normal funcionamiento del organismo.

LA

PREVENCIÓN E HIGIENE

Es una medida que se toma con anticipación para evitar enfermedades:

- Virales.
- Parasitarias internos y externos.
- Bacterianas.
- Fungicas .
- Higiene
- Infraestructuras

LA

VACUNACIÓN

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

Las vacunas activan las defensas naturales del organismo

LAS

VÍA DE APLICACIÓN EN MEDICAMENTOS

- Subcutánea: En los animales de crecimiento y adultos detrás y a nivel de la base de la oreja.
- Intravenosa: La vena en las orejas, la vena yugular y la vena cava anterior.
- Intramuscular: En destetados y crecimiento es atrás de la base de la oreja y en los lechones siempre es en jamón.

LAS

CONSTANTES FISIOLÓGICAS DEL CERDO

PULSO: Es la presión de la sangre que bombea al corazón. Jovenes: 60-90 Adultos 55-86

TEMPERATURA: Jóvenes: 38- 40.5°
Adultos: 38-39°

FC: Número de latidos por minuto.
Joven 60 a 90. Adulto 55 a 86

FR: Número de respiraciones que presenta un individuo por minuto.
Jovenes: 10-20 Adultos: 10-20

LAS

TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN CLÍNICA

- AUSCULTACION.
- INSPECCION.
- PALPACION.
- PERCUSION

Es importante observar la conformación, el estado nutricional, el comportamiento, así como apreciar detalles de piel y pelo, observar las funciones corporales como la defecación, micción, tos y/o estornudos.

LAS

DIFERENCIAS ENTRE:

- Un animal sano: Paciente en movimiento, Evacuaciones correctas ,Pupilas adecuadas , Llenado capilar, Pelaje adecuado
- Un animal enfermo: Depresion, Anorexia, Inapetencia, Postracion