



NOMBRE DEL ALUMN: Ángel Rodrigo Felipe José

**NOMBRE DEL DOCENTE: M.V.Z Gonzalo Rodríguez
Rodríguez**

NOMBRE DEL TEMA: Introducción Clínico Porcino

**NOMBRE DE LA MATERIA: Patológica Y Técnica De
Cirugía Porcina**

**NOMBRE DE LA CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA**

**INTRODUCCION A
LA CLINICA
PORCINA.**

1.1.- CONCEPTO DE SALUD Y ENFERMEDAD.

La salud es todo aquel organismo que ejerce en un ser vivo para saber de su estado natural o si presenta aún enfermedad en un animal
La importancia de los animales de su bienestar y protección ambiental

FACTORES

- Bienestar Fisiológicas
- Enfermedades infecciosas y no infecciosas
- Nacimiento
- Estrés
- Cansancio

ENFERMEDADES

Es la alteración de un ser organismo que afecta a un animal en su bienestar
Tipos De Enfermedades
Virus
Bacteria
Hongo
Parásitos

1.2.- PREVENCIÓN E HIGIENE.

La manera que se puede prevenir a una enfermedad para un animal en su salud de vida y nos ayuda en el bienestar animal y la seguridad alimentaria

SE UTILIZA

Historia de vacunación
Es la medida correcta para prevenir enfermedades como son:
Vírales, Parasitarias internas y externas
Fungicas, Bacterianas, Higiene

1.3.- VACUNACIÓN

Forma de como un animal se protege de una enfermedad antes de entrar al organismo vivo o previene para que la enfermedad no ataque tan fuerte al animal o al ser vivo.

CONSISTE

En activar a la vacuna para poder tener defensas naturales del organismo y pueda resistir a la infecciones, mejora el sistema inmune de un organismo.

Existen vacunas activas u inactivas que debe entrar al organismo para que se activen

1.4.- VÍA DE APLICACIÓN EN MEDICAMENTOS.

Son las formas diferentes que se puede administrar un medicamento en el cuerpo de un animal que esté enfermo o necesite desparasitarse

VÍAS

- Intramuscular
- Subcutanea
- Intravenosa
- Intravenosa en yugular
- Intravenosa Cava

Dependiendo el tipo de medicamentos que se administra, la edad, el problema que presente el animal

INTRODUCCION A

LA CLINICA PORCINA.

1.5.-CONSTANTES FISIOLOGICAS DEL CERPO.

Son cruciales para mantener la homeostasia del cuerpo de un animal para un equilibrio interno
Se divide en las
F. Cardíaca ,
F. Respiratoria ,Pulso y Temperatura

F. Cardíaca
Jovenes 60-90
Adultos 55-86
Taquicardia(Aumento)
Bradycardia(Disminución)

F. Respiratoria
Jovenes 10 a 20
Adultos 10 a 20
Disnea: dificulta para respirar
Polinea: aceleración respiratoria
Bradipnea:Disminución Pulso
Jovenes: 60-90
Adultos: 55-86
Sistolica: la presión del bombeo del corazón es maximo
Distolica: es menor el bombeo
Temperatura
Jóvenes:38-40.5
Adultos:38-39

1.6.- TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN CLÍNICA.

Es la forma donde se llega a observar al un px por su estado nutricional, la postura, el comportamiento y ver problemas en piel, pelo, su respiración y cardiaco

Palpación
Auscultación
Inspección
Precusion

SANO

Se observa los ojos, la nariz y las orejas deberían estar rosáceos y no tener lesiones o ya sea secreciones en el animal.

ENFERMO

el letargo, la inapetencia, los escalofríos y la pérdida de peso, cambios en la locomoción, presencia de heridas, color y características de las excretas

1.7.- DIFERENCIAS ENTRE UN ANIMAL SANO Y UNO ENFERMO.

Son las observaciones de ver del paciente y ver cada temperamento del animal físico si no hay problemas que tenga al respirar o al caminar puede ser unas de las observaciones.