

Nombres de los alumnos: Jhonatan de Jesús Méndez Osuna

Nombre del profesor: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE PORCINOS

Grado: 5°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 37 enero de 2025.

SALUD Y ENFERMEDAD CERDOS

1.1 CONCEPTO DE SALUD Y ENFERMEDAD

Salud: Estado de equilibrio fisiológico. Enfermedad: Alteración de funciones normales

1.2 PREVENCIÓN E HIGIENE

Prevención: Estrategias de manejo.
Bioseguridad. Higiene: Limpieza del ambiente.

1.3 VACUNACIÓN

Objetivo: Prevención de enfermedades.
Tipos de vacunas: Vivas atenuadas.
Inactivadas. Esquema de vacunación: Adaptado a la granja.

1.5 CONSTANTES FISIOLÓGICAS DEL CERDO

Temperatura corporal: 38.5°C - 39.5°C. Frecuencia cardíaca: 70-120 latidos/min.
Frecuencia respiratoria: 15-30 respiraciones/min.

Animal sano: Pelaje brillante. Apetito normal. Comportamiento activo.

1.6 TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN CLÍNICA

Inspección: Observación del animal.
Palpación: Evaluación táctil.
Auscultación: Uso del estetoscopio.
Percusión: Identificación de sonidos anormales

1.4 VÍA DE APLICACIÓN DE MEDICAMENTOS

Oral: Soluciones, pastas.
Intramuscular: Acción rápida.
Intravenosa: Emergencias.
Subcutánea: Absorción lenta

Animal enfermo: Pérdida de peso. Letargo. Secreciones anormales.