

**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.

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

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