



**Nombre del alumno: Ángel Gabriel
Gómez
Guillen**

**Nombre del profesor: Sandra Edith
Moreno**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria
y Zootécnica**

Materia porcinos

Cuatrimestre: 5to

PASIÓN POR EDUCAR

Tema = "Normas de sanidad en cerdos" 10 03 23

Scribe®

En el tema de sanidad animal, el servicio nacional inocuidad y calidad agroalimentaria (Senasica) tiene el objetivo de mantener y mejorar el estatus zoonosanitario del país a través de la prevención control y erradicación de plagas y enfermedades que afectan al sector pecuario y además de evitar afectaciones en la salud pública y la economía nacional. Para lograrlo, la institución establece políticas, lineamientos y normatividad en actividades en campo. Para poder dar las medidas preventivas y diagnóstico, y de manera comercial en los aspectos de exportación e importación, así como integrar equipos de trabajo como el consejo técnico consultivo nacional de sanidad animal (Conasa) y el comité consultivo nacional de normalización de protección.

NOM-012-200 1994 son las especificaciones para la regulación de productos químicos farmacéuticos biológicos y alimenticios para uso en animales o consumo por estos. Que los productos químicos y alimenticios para uso animal se empleen para fines nutricionales, preventivos, contribuyendo de esa manera el incremento en la producción pecuaria nacional. Un buen control en el proceso de producción de los productos es un factor importante que lleva a garantizar la calidad.

Nom - 022 - 200 - 1995 Son las características para las instalaciones, equipos y operación de establecimiento que comercializan productos químicos, que la comercialización de productos biológicos y alimenticios para uso en los animales. Que en su función promover como prevenir enfermedades y fomentar la salud animal y de la población animal es necesario establecer un control estricto de su manejo a través de la vigilancia de un transporte adecuado. Que el transporte inadecuado de los animales, productos y subproductos de origen animal es necesario establecer un control estricto de su manejo a través de la vigilancia.

Las enfermedades infecciosas de los animales son una de las principales preocupaciones tanto de productores, como de las autoridades sanitarias y los mercados internacionales esto por efecto de la capacidad de dispersión de las enfermedades, tanto por la movilización esto por efecto así como las asimetrías en la implementación de medidas de bioseguridad y buenas prácticas a lo largo de toda la cadena productiva. una de las enfermedades de mayor atención en la producción mundial porcina por su capacidad de dispersión, así como por los costos para su atención

y su mortandad que ocasiona, es la fiebre porcina clasica, señalada por la organizacion mundial de sanidad animal (OIE), como enfermedad de notificacion obligatoria.

Enfermedades Porcina

- **Dermatitis exudativa** son lesiones cutáneas, causadas por una infección de la bacteria *Staphylococcus hyicus*. Primero son áreas oscuras en la piel, que se extienden y se vuelven exudativas con una sensación grasa en casos severos, puede ocurrir mortalidad ya que las bacterias dañan hígado y riñón.
- **Coccidiosis** común en lechones lactantes y es causada por un parásito intracelular llamado *Isospora suis*. Uno de los síntomas es la diarrea tiene una consistencia entre pastosa a acuosa y aparece a menudo entre los días luego del nacimiento hasta las 15 semanas de edad.
- **Desintaría Porcina** causada por la bacteria *Brachyspira* y lo principal es que sufren de diarrea, con o sin presencia de sangre. Los antibióticos se usan para tratar esta condición ya sea en el alimento, agua o como un roedor de alta prioridad.

Enfermedades respiratorias

Tos, estornudos, respiración abdominal, tasas de crecimiento reducidas y la mortalidad son signos de una enfermedad respiratoria en cerdos provocada por agentes infecciosos que incluyen el micoplasma streptococcus suis entre otros

Mastitis

Se da por la reducida producción de leche que es causado por una infección bacteriana de las glándulas mamarias que puede causar decoloración en la piel, la oxitocina se puede usar para estimular la basada de leche.

Parvovirus Porcino

Las cerdas gestantes se infectan y pueden tener problema para reproducirse mas adelante, especialmente si son primerizas. En el momento del nacimiento puede aparecer lechones momificados o mortinatos el virus puede sobrevivir fuera del huésped durante varios meses lo que hace endémico en la mayoría de granjas

Bibliografía

<https://www.gob.mx>

<https://www.cedrosa.gob.mx>

<https://www.razasporcinas.com>

<https://lesgimex.mty.itesm.com>