



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL ALUMNO: KARINA SOLÍS HERNÁNDEZ

NOMBRE DEL TEMA: LA MEDICINA VETERINARIA EN MÉXICO

PARCIAL: 3ER PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA: HISTORIA DE LA MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA

NOMBRE DEL PROFESOR: MVZ RODRIGUEZ RODRIGUEZ GONZALO

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: 1ER CUATRIMESTRE

LA MEDICINA VETERINARIA EN MÉXICO

3.1 FUNDACIÓN DE LA ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

En 1853, por orden de Santa Anna, se estableció el Colegio Nacional de Agricultura, que incluía una escuela de veterinaria, la primera en América. En 1857, se reabrió como Escuela Nacional de Agricultura y Veterinaria, y en 1862 se graduaron los primeros cinco veterinarios.

3.2. LOS PRIMEROS AÑOS DE LA ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA.

En los primeros años de la escuela de Medicina Veterinaria en México, los estudiantes reciben una sólida formación en ciencias básicas como anatomía, fisiología, y microbiología, que son esenciales para entender la biología animal. Además, realizan prácticas en laboratorios y en campo, donde se familiarizan con el manejo de animales de granja y aprenden técnicas de sanidad animal adaptadas al contexto rural

mexicano.

3.3. LA EPIZOOTIA DE FIEBRE AFTOSA (1947-1950).

En 1946, México enfrentó una crisis de fiebre aftosa, una enfermedad viral que afectaba al ganado. Para erradicarla, se sacrificaron más de un millón de animales y en 1955 se consideró controlada, lo que permitió a México mejorar su acceso al mercado internacional de carne.

3.4. CONSOLIDACIÓN DE LA ENSEÑANZA DE LA MEDICINA VETERINARIA.

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) se integró a la UNAM en 1936, con autonomía académica. Se ampliaron las áreas de especialización, como producción animal, salud pública y biotecnología, junto con el desarrollo de instalaciones y centros de investigación modernos.

3.5. LA ZOOTECNIA

La zootecnia general estudia los principios básicos de la producción animal, incluyendo biología y fisiología. La zootecnia especial se enfoca en sistemas específicos de producción, como ganadería y avicultura, y en la aplicación práctica para optimizar la explotación pecuaria.