

UNIVERSIDAD
DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA

LICENCIATURA EN MEDICINA
VETERINARIA Y ZOOTECNIA

MATERIA: PATOLOGÍA Y
TÉCNICAS QUIRÚRGICAS
DE BOVINOS

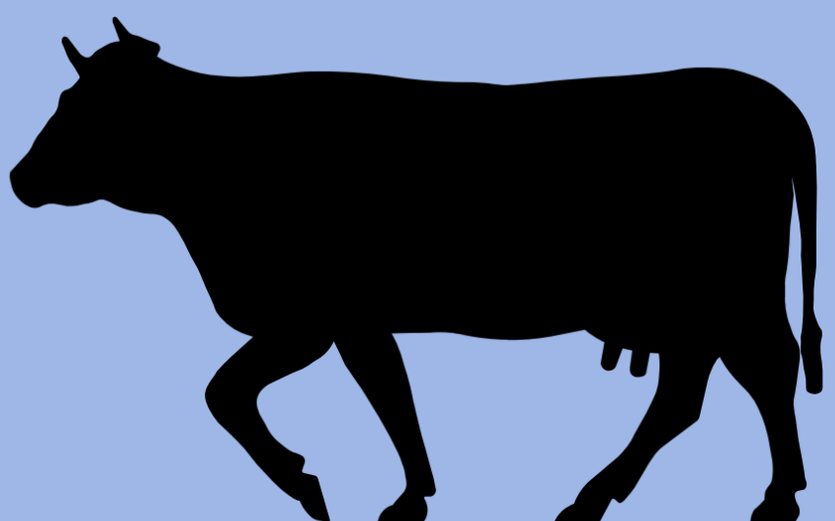
CATEDRÁTICO: MVZ. SERGIO
CHONG VELÁZQUEZ

TRABAJO: SUPER NOTA DE
FIEBRE AFTOSA

ALUMNO: DANIEL AMÍLCAR
GARCÍA TRINIDAD

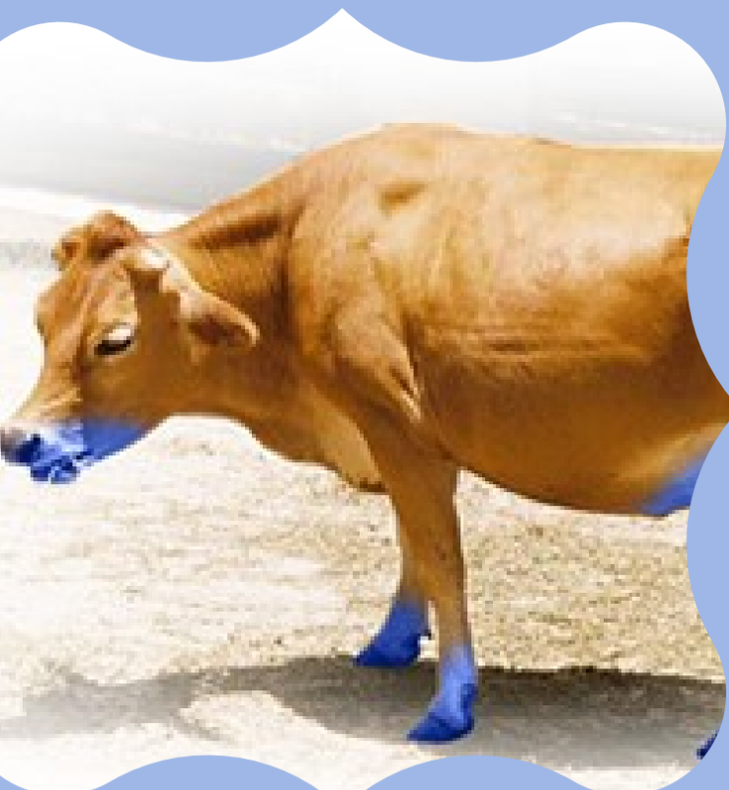
5TO CUATRIMESTRE
GRUPO "A"

TAPACHULA CHIAPAS A
05 DE ABRIL DE 2024



FIEBRE AFTOSA

DEFINICIÓN



Es una enfermedad viral muy contagiosa que afecta a animales de doble pezuña. Se caracteriza por fiebre y ampollas en boca, nariz, pezones y patas. El periodo de incubación puede ser tan corto como 2 a 5 días (más probable) o tan largo como 1 a 14 días. Las medidas sanitarias para Fiebre Aftosa que establece la OIE se basan en un periodo de 14 días como máximo. El 100% de los animales pueden llegar a enfermar, la posibilidad de muerte de los animales adultos se estima de 1 a 5%, por lo general ellos se recuperan una vez cumplido el curso normal de la enfermedad, los animales jóvenes presentan una alta tasa de mortalidad.

IMPORTANCIA

Su aparición puede ocasionar cierre de Mercados de la Carne, pérdidas económicas, trastorno del comercio internacional y tráfico de ganado (crea barreras sanitarias).

Es innegable el impacto social que pudiera crear el cierre de los mercados, ya que en la cadena de la producción ganadera existen varios eslabones que se benefician de la producción ganadera; tales como el capataz de estancia, transportistas de ganado,



TRANSMISIÓN

Puede ocurrir por contacto directo (de un animal enfermo al animal sano) o por contacto indirecto (por medio de objetos o personas que pueden trasladar el virus hasta un animal sano).

SÍNTOMAS

Fiebre alta (en Bovinos 40,5 - 42 °C, en cerdos 40 - 40,6 °C), aparición de ampollas en boca, pezones y patas que causan mucho dolor, salivación excesiva (babeo), falta de apetito, ruido característico típico de los labios, cojera, el animal tiende a permanecer acostado tratando de evitar dolor, descenso en la producción de leche. En ovejas y cabras generalmente los síntomas pasan desapercibidos.



DIAGNÓSTICO

Es siempre dado por el laboratorio. Se pueden analizar muestras de piel desprendida, líquido de las vesículas, sangre, líquido esofágico faríngeo.



PREVENCIÓN

Se realizan básicamente dos acciones de suma importancia en todo el territorio nacional:

- Vacunación: actualmente se realizan dos periodos de vacunación, establecidas por Resolución del SENACSA, la misma se encuentra enmarcada dentro del Plan Hemisférico de Erradicación de la Fiebre Aftosa (PHEFA). La vacuna utilizada, pretende dar cobertura inmunitaria contra los virus O y A de la Fiebre Aftosa con administración de 2ml del producto biológico, preferentemente en la tabla del cuello (tercio medio). Es importante que el frasco de vacuna se encuentre cubierto a modo de que los rayos del sol no la desactiven.
- Vigilancia epidemiológica: proceso de observación sistemática y continua de la conducta de la Fiebre Aftosa en las poblaciones animales, y de los factores condicionantes de los procesos epidémicos, con el propósito de apoyar la toma de decisiones de prevención, control y erradicación de la enfermedad.



BIBLIOGRAFÍA

INFORMACIÓN SACADA DE LA CLASE
IMPARTIDA POR EL MVZ. SERGIO
CHONG VELÁZQUEZ

