

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**Medicina Humana**

**Nombre del alumno: Yamili Lisbeth Jiménez Arguello.**

**Nombre del docente: Dr. Agenor Abarca Espinosa.**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual.**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Enfermedades infecciosas.**

**Grado: 6° Grupo: B.**

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de marzo del 2023.

# ENFERMEDADES Y PLAGAS EXÓTICAS, ENDÉMICAS

## Encefalopatía espongiiforme bovina

Enfermedad no propagativa,  
crónico degenerativo

Etiología

Transmisión

Clínica SNC

Diagnóstico

Diagnóstico diferencial

Prevención

Causada por partícula

Alimentos y productos  
contaminados

Temor  
Ansiedad  
Nerviosismo  
Agresividad  
Hipersensibilidad  
Fonofobia  
Fotofobia

Laboratorio

Rabia  
Listeriosis  
Acetonemia  
Hipocalcemia

Fortalecer buenas practicas  
de fabricación de alimentos

Prión

# ENFERMEDADES Y PLAGAS EXÓTICAS, ENDÉMICAS

Fiebre aftosa

Enfermedad viral, contagiosa

Afecta a bovinos, ovinos, caprinos y porcinos

Etiología

Virus Aphthovirus de familia Picorviridae

Posee serotipos

A, O, C, S, A, T, I

Transmisión

Secreciones y excreciones de animales infectados

Contacto directo

Aire  
Saliva  
Leche  
Semén  
Orina  
Heces  
Líquido vesicular

Fómites

Personas  
Vehículos  
Metrial

Diagnóstico

Laboratorio

Diagnóstico diferencial

Lengua azul  
Diarrea viral  
Rinotraqueitis  
Ectima

Estomatitis

Papular

Vesicular

Prevención

México libre desde 1995

# ENFERMEDADES Y PLAGAS EXÓTICAS, ENDÉMICAS

## Peste porcina africana

Enfermedad viral , contagiosa, se caracteriza por provocar coloración

Afecta a cerdos domésticos y silvestres

### Etiología

Virus Asfivirus

Familia Asfarviridae

### Transmisión

Contacto

Personas  
Vehículos  
Material

Vectores

Ornithodoro  
moubata  
(garrapata)

### Clinica

Aguda

Crónica

### Diagnóstico

Laboratorio  
(complicado en distinguir)

### Prevención

Ningun caso en el país

SENASICA

Realiza vigilancia epidemiológica

# ENFERMEDADES Y PLAGAS EXÓTICAS, ENDÉMICAS

Miasis por gusano barrenador

Infestación producida por larvas de mosca

Se alimentan de tejido vivo

Etiología

Mosca

Nuevo mundo

Cochliomyia hominivorax

Viejo mundo

Chrysomya bezziana

Transmisión

Mosca deposita sus huevos en herida superficial

12 y 24 horas las larvas eclosionan

Se alimentan de tejido vivo durante 4 a 8 días

Emergen de 7 a 10 días

Signos clínicos

Ombligo en neonatos

Herida por casttación

Diagnóstico

Laboratorio

Prevención

México libre desde 1991

# ENFERMEDADES Y PLAGAS EXÓTICAS, ENDÉMICAS

Influenza aviar

Enfermedad viral contagiosa

Caracterizada por provocar coloración purpura o amoratada en la cresta y barbilla de las aves

Etiología

Virus influenzavirus A

Familia orthomyxoviridae

Transmisión

Contacto directo

Aire  
Saliva  
Heces  
Fluido nasal

Fómites

Vehículos  
Material  
Vectores (moscas)

Clínica

Presencia de huevo decolorado, blando, deforme y albúmina ocuosa

Disminución de la producción de huevo

Diagnóstico

Laboratorio

Prevención

Controlar movilización de aves, productos y subproductos

Fortalecer medida de producción avícola (UPA)