



**Nombre del alumno: Oscar
Omel López Osorio**

**Nombre del profesor: Sandra
Edith Moreno Lopez**

**Licenciatura: Medicina
Veterinaria y Zootecnia**

**Materia: Patologías y técnicas quirúrgicas
en Porcinos**

Cuatrimestre: 5to

**Nombre del trabajo: Enfermedades de
reporte**

Chiapas a 13 de marzo del 2023

encefalomielitis
por *Tesohavirus*

¿Que lo causa? *Tesohavirus porcino* (TVP)

Transmisión { oral - nasal - fomas

¿leve pesga?
característica

{ afecta al sistema nervioso
{ acorrea en piel y serosa
intestinal rica con burbujas de
gas, melanoma cutaneo,
vive meses en el ambiente
• alta transmisión

Enfermedades
de
Reporte

Enfermedad
vesicular
porcina

¿Que lo causa

{ *Enterovirus*

Transmisión

{ Contacto directo, lesiones,
membranas mucosas ingestión
fomites - heces

Enfermedad
vesicular
porcina

{ Aparición de vesículas en bandas
coronaria, pezuñas, lengua, hocico
& ubres. *Hemiantis* > fiebre
• 2 a 7 días incubación
• morbilidad 100%

¿Qué provoca?

Arterivirus tipo 1

Transmisión

Contacto directo - animales
 enfermas - heces, saliva, orina, semen
 agua, vectores, moscas
 fomites

Síndrome reproductivo
 y respiratorio porcino

¿Que hace?

- 3-6 semanas semanas de incubación
- Se replica en diferentes células de organismos.
- necrosis • encefalitis, mielitis, vasculitis
- Infoclasmas

Transmisión

Norma 029-200-1995

Norma Oficial
 Mexicana

Especificaciones y características
 zoonocitarias para el transporte
 de animales, sus productos y
 subproductos, farmacéuticos
 biológicos y alimenticios

NOM-033-SAG/200-2014

Métodos para dar
muerte a los animales
domésticos y silvestres

NOM-046-200-1995

Sistema nacional de
vigilancia
epizootica

NOM-059-200-1996

Sistema nacional de
vigilancia epizootica

Establecimiento de

cuarentenas para animales
y sus productos

Bibliografía

Diario oficial de la federacion. (29 de noviembre de 2019). Obtenido de SINDROME REPRODUCTIVO Y RESPIRATORIO PORCINO (Arterivirus tipo 1: https://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5545304&fecha=29/11/2018&print=true)

Enfermedad vesicular del cerdo. (11 de marzo de 2023). Obtenido de seg.gob:
https://www.sag.gob.cl/sites/default/files/enfermedad_vesicular_cerdo.pdf

European scientific counsel Companion Animal Parasites. (Marzo de 2019). *Guía para el tratamiento y control de las infecciones por parásitos gastrointestinales de los equinos.* Obtenido de ESCCAP:
https://www.esccap.org/uploads/docs/mv3bsk39_0996_ESCCAP_Guideline_GL8_ES_v6_1p.pdf

https://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5545304&fecha=29/11/2018&print=tru. (s.f.).

PLAN DE EMERGENCIA PA LA ATENCION DE UN BROTE D EPESTE PORCINA AFRICANA EN MEXICO. (10 de diciembre de 2020). Obtenido de [Plan_de_emergencia_CPA_FINAL_compressed__1_.pdf](#):
https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/660359/Plan_de_emergencia_CPA_FINAL_compressed__1_.pdf

PLAN DE EMERGENCIA PA LA ATENCION DE UN BROTE D EPESTE PORCINA AFRICANA EN MEXICO. (10 de diciembre de 2020). Obtenido de [Plan_de_emergencia_CPA_FINAL_compressed__1_.pdf](#):
https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/660359/Plan_de_emergencia_CPA_FINAL_compressed__1_.pdf