

SUPERNOTAS

Nombre del alumno: Leonardo Daniel Morales Jonapa

Nombre del profesor: Lucia Guadalupe Gonzalez
Santiago

Materia: Zoonosis Y Salud Publica Veterinaria

Fecha: 26/11/21

Lic. médico veterinario zootecnista

Cuarto cuatrimestre

INTRODUCCION: Hola profesora en este trabajo le hablare acerca de la fiebre porcina africana, en donde la veremos a continuación. Por otra parte recordemos que una enfermedad es un deterioro de la salud de cualquier organismo vivo y la salud es el bienestar fisiológico y productivo en donde no son afectados por ninguna enfermedad.



FIEBRE PORCINA AFRICANA

¿QUE ES?

Es una enfermedad viral que afecta a los cerdos domésticos y salvajes.



AGENTE ETIOLOGICO

Causada por un virus ADN de la familia asfarviridae.



VIAS DE ENTRADA

Vías posibles de introducción de FPA en china, se puede transmitir por contacto directo e indirecto.



SIGNOS CLINICOS

. Forma aguda: mortalidad aprox. Del 100%, fiebre, cuadro hemorrágico generalizado y enrojecimiento de la piel, etc. Forma subaguda: síntomas menos intensos, fiebre, letargo, anorexia, hemorragias en la piel, etc. Forma crónica: Asintomático o con síntomas de abatimiento, pérdida de peso, alzas irregulares de temperatura, síntomas respiratorios, etc.



DIAGNOSTICO

El aislamiento viral se puede usar para el DX, aunque este método generalmente solo se usa en laboratorios de referencia para poder confirmar el diagnóstico.



PREVENCION

El desarrollo de vacunas contra el VFPA ha sido detenido por grandes brechas en nuestro conocimiento de la infección e inmunidad sobre esta enfermedad.

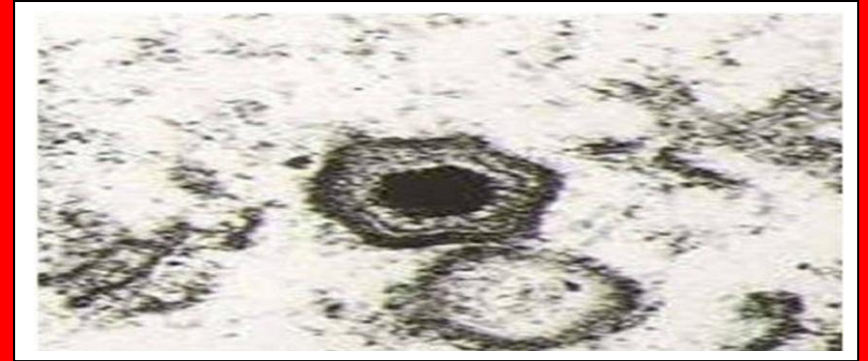


CADENA EPIDEMIOLOGICA

AGENTE CAUSAL



. Causada por un virus ADN de la familia asfarviridae.



RESERVORIO



El potamóquero de río y el jabalí gigante de la selva, se cree que estas especies son reservorios del virus en África.



PUERTA DE SALIDA



Puede transmitirse por cerdos vivos o muertos, domésticos o salvajes y productos porcinos, alimentos contaminados, objetos no vivos, etc.



VIA DE TRANSMISION



Se puede transmitir por contacto directo e indirecto, en contacto directo se transmite por: los animales infectados y en contacto indirecto se transmite por. Fómites y por vectores como las garrapatas.



PUERTA DE ENTRADA



Generalmente el contacto directo se produce por vía oro nasal, en donde el agente etiológico entra al otro huésped nuevo.



HUESPED SUSCEPTIBLE



El cerdo domestico europeo es el único huésped susceptible.



CONCLUSION: A la conclusión que he llegado en este trabajo es de cómo esta enfermedad tiene diferencias con la otra enfermedad, una de las diferencias de estas dos enfermedades es de que la FPC se puede aplicar vacunas y en la otra enfermedad FPA no tiene vacunación.

BIBLIOGRAFIA:

Fernández, M. 1981. Uso de los servicios de Salud Pública Veterinaria en casos de desastre: Preparativos y Mitigación – OPS.

□ Frenk MJ. 1993. La salud de la población. Hacia una nueva salud pública. México, D.F.: Fondo de Cultura Económica.

□ Garza, J. 2010. La situación actual de las zoonosis más frecuentes en México. México.

□ Gil, A. D. y Samartino, L. 2000. Zoonosis en los sistemas de producción animal en las

5. áreas urbanas y periurbanas de América Latina.

□ Guerra de Macedo C. 1994. Usos y perspectivas de la epidemiología. Washington, D.C.: Organización Panamericana de la Salud.

□ López Moreno S, Corcho-Berdugo A, López-Cervantes M. 1998. La hipótesis de la comprensión de la morbilidad: un ejemplo de desarrollo teórico en epidemiología. Salud Pública Mex