



Mi Universidad

Cuadro Comparativo.

Nombre del Alumno: Adrian de Jesus Santiz Toledo.

Nombre del tema: Enfermedades en Porcinos.

Parcial: 2°do.

Nombre de la Materia: Patología y Técnicas Quirúrgicas de Porcinos.

Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno López.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Cuatrimestre: 5to°.

Matricula: 409421302.

PASIÓN POR EDUCAR

Ocosingo, Chiapas a 18 de febrero del 2023.

	COLIBACTIOSIS PORCINA.	SALMONELOSIS PORCINA.	DIENTERIA PORCINA.
	- <i>Escherichia Coli.</i>	<i>Salmonella Choleraesuis</i> <i>Salmonella Typhimurium.</i>	<i>Brachyspira hyodysenteriae.</i> <i>Brachyspira hapsonii.</i>
SEÑALES CLÍNICOS.	Diarrhea, deshidratación, apatía, anorexia, pérdida de peso, hundimiento de los ojos y temblores, como consecuencia de la hipotermia.	Temperatura alta, depresión pérdida del apetito. Ceguentón de las orejas, nariz y cola (septicemia). Neumonía, signos nerviosos (craval), diarrea maloliente a veces con sangre y moco	Disenteno agudo, heces pastosas de color ma- rrón con o sin sangre y moco. pérdida de condición. Los cerdos pasan a ser portadores asintomáticos.
CAUSAS Y FACTORES	Higiene deficiente, acinamiento, mala ventilación de las instalaciones, Diseño inadecuado de los pulsos de parto. Acinamiento de los lechones. Humedad.	Higiene deficiente, acinamiento, estreñ, naves en uso continuo, batas y ropa contaminadas, heces y material contaminado. Vermes y moscas, contami- nación del piso por pajaras y ratones.	Ingestión de heces contaminadas, cerdos portadores, higiene deficiente, humedad alta, hacinamiento. El estreñ al cambiar la dieta.
DIAGNÓSTICO	El cuadro clínico y la acidez de los heces son orientativos. Aislando e identificando los cepos. y sus factores de virulencia.	Signos clínicos, necropsia. cultivo bacteriano. PCR, Serología.	Signos clínicos de diarrea con sangre y moco. Necropsia cultivo bacteriano PCR de heces.
CONTRA Y PREVENCIÓN.	Higiene y desinfección así como la inmuniza- ción de los animales.	Mejorar la higiene. Las vacunas pueden ser muy útiles y efectivas. Los antibióticos pueden controlar la enfermedad pero no eliminar el patógeno Control de roedores.	Control de roedores y fauna salvaje. Limpieza y desinfección completas en las salas. No mezclar cerdos. Se pueden utilizar antibióticos para su control pero requiere periodos largos y puede ser bastante caro.



Bibliografía

Carvajal, A., & Rubio Nista, P. (19 de 06 de 2009). *Colibacilosis*. Obtenido de 3tres3.com:
https://www.3tres3.com/articulos/colibacilosis_4335/

Claver, M., & Perez, L. (20 de 06 de 2016). *Disenteria porcina*. Obtenido de PorciNews:
<https://porcinews.com/puntos-clave-una-correcta-erradicacion-disenteria-porcina/>

Ramirez, A. (18 de 03 de 2022). *Salmonelosis*. Obtenido de 3tres3.com:
https://www.3tres3.com/es-mx/enfermedades/salmonelosis_105#:~:text=La%20salmonelosis%20puede%20ocurrir%20a,potencial%20para%20la%20salud%20humana.

PASIÓN POR EDUCAR