

# ALUDS

Pasión por el color

Nombre de Alumna: Mariana de los Angeles Osuna  
Cuzman

Nombre del docente: M. U. Z. Sandra Edith Moreno Torres

Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Materia: Patología y técnicas diagnósticas de parásitos

Nombre del trabajo: enfermedades gastrointestinales

Docencia: Chiapas a 18 de febrero del 2023

**Salmonellosis**

**Compartes**  
Es un género de bacterias Gram-negativas facultativas que pertenece a la familia de los Enterobacteriaceae. Aunque el principal reservorio no es el tracto gastrointestinal final de los mamíferos y aves se ha aislado prácticamente en todo tipo de animales.

**Presentación / tiempo**  
Puede producirse en cualquier etapa de la cadena alimentaria desde los materiales fécos para alimentación animal. Puede tardar desde 6-7 días a más de 3 semanas en valores sensibles.

**Agente Biológico**  
Se debe evitar la contaminación que se produce a los animales por medio de la contaminación con heces o material orgánico en pastos, riego, etc. por medio de las heces de animales contaminados.

**Colibacilosis**

Es una enfermedad bacteriana característica causada por la bacteria *Escherichia coli* (*E. coli*). Fundamentalmente causa enfermedad y muerte en lechones recién nacidos y recientemente destetados.

Se manifiesta a los pocos días de la aparición de la bacteria por *E. Colibacilosis* y puede ocurrir en un solo lechón o en varias camadas enteras.

Se caracteriza por la diarrea de *E. coli* pre-fecales. La bacteria es capaz de llegar al lumen delgado donde se adhieren mediante diferentes mecanismos.

Los virus como provocan deshidratación y mortalidad de hasta un 36% en lechones afectados durante los primeros días de la vida.

Una vez colonizada esta parte del intestino, es capaz de producir el ítem por entero toxinas que estimulan la secreción de electrolitos y agua en el lumen.

| Nombres  | Características que se comparten   | Presentación / tiempo  | Agente Patógeno   |
|--|--|--|---|
| <p><b>Dienterina</b><br/><b>Porcina.</b></p>                 | <p>Es una enfermedad de curso agudo a crónico caracterizada por el dolor y por la deambulación en crecimiento y en caballos. Esta causada principalmente por <i>Shigella</i> spp. Es muy contagiosa y de características pasajeras y luego se establece una diarrea mucohemorrágica y por lesiones en el intestino grueso.</p> | <p>El período de incubación oscila de 2-12 días con una media de 6-7 días. La diarrea es de sangre durante. Durante las primeras 10 horas los heces son pastosos y luego se establecen una costosa diarrea con presencia de heces gruesas.</p> | <p>La puerta de entrada es la oral, los <i>Shigella</i> (o <i>Hydroshigella</i>) colonizan el tubo digestivo hasta los colonos en los tramos de intestino grueso. Su patogenicidad en gran parte depende del estado inmunológico del huésped. Los síntomas son muy frecuentes y vicia en almidón.</p> |
| <p><b>Diarrea</b><br/><b>Enterica</b><br/><b>Porcina</b></p> | <p>Es una enfermedad infecciosa altamente contagiosa ocasionada por un virus que ocasiona altas mortalidades. Familia Coronaviridae, el agente es un virus que afecta principalmente a sueldos.</p>  | <p>El virus produce un cuadro de enteritis severa con diarrea acuosa que ocasiona altas mortalidades de animales de menos de 10 días.</p>  | <p>El período de incubación es de 5-10 días desde la inoculación del virus en el caballo. Cuando el virus se introduce en una criatura, los síntomas aparecen normalmente a los 4-5 días de vida por vía fecal durante 7-9 días. La mortalidad es de 100% si la infección afecta a todos</p>          |

## Referencias bibliográfica

\* Control de salmonella en carne de porcino: efecto de la alimentación animal

Jaume Cona

adiveter.com/ftp-public/articulo 451.pdf

\* Colibacilosis

Infección por E. Coli, en cerdos, causas y medidas correctivas.  
2006.

ds.m.com/antiles/challenges/supporting-animal-health/colibacilosis.html

- text = Es % 20 una y 20 enfermedades y 20 bacteriana y 20 características.

\* Disenteria hemorrágica

L. León Vizcaino

adiveter.com/ftp-public/articulo 832.pdf.

\* Informe sobre la diarrea en lecheros

Ministerio agricultura, alimentación y medio ambiente.

mapa.gob.es/colganadera/temas/sanidad-animal/higiene-ganaderia/epidemiologia/tema30-11386.pdf.