



**Nombre de alumno: Carlos Daniel  
Ramírez Hernández**

**Nombre del profesor: Hugo Alexander**

**Nombre del trabajo: súper nota**

**Materia: patologías y técnicas  
quirúrgicas de bovinos**

**Grado: 5**

**Grupo: a**

Comitán de Domínguez Chiapas a 8 de febrero de 2024.



# ENFERMEDADES COMÚNES EN bovinos



## Neumonía en terneros

A.E Pasteurella y/o Haemophilus somnus. es una enfermedad respiratoria que puede ser causada por diferentes factores entre ellos el manejo y estado inmunológico de la cría, sus síntomas son: Tos seca, incremento en la frecuencia respiratoria, fiebre, pérdida del apetito, descarga nasal y diarrea



## omfalitis

A.E E. coli, staphylococcus, es la inflamación de la parte exterior del ombligo y se presenta como una dilatación o un aumento del tamaño de la región umbilical. en terneros de 2 a 5 días de nacidos, SX fiebre, aumento de la frecuencia respiratoria y cardiaca, dolor, pérdida de apetito, depresión, hinchazón intraabdominal e inclusive artritis, pus en el ombligo inchado.  
TX Sulfadoxina, trimetropima



## colibacilosis

A.E E.coli, El contagio ocurre desde las dos horas de nacido hasta las tres semanas de edad, es una enfermedad que afecta al sistema digestivo de los terneros, intestino, SX produce cuadro entérico agudo, caracterizado por fiebre, diarrea blanca amarillenta de aspecto mucoso, aunque puede llegar a diarrea hemorrágica, deshidratación, pérdida rápida de peso y muerte.



## coccidiosis

A.E eimeria, son protozoos, que son parásitos microscópicos causantes de enfermedades. e presenta en becerros entre 3 semanas a 6 meses de edad o 2 años. sx Los primeros síntomas de esta infección incluyen: diarrea sanguinolenta, pérdida de apetito, deshidratación y vómitos. TX sulfonamidas, toltrazuril



## tetanos

A.e cl. tetanis, esta bacteria habita normal en el TGI del animal, y tambien en pasturas. se pueden encontrar en instalaciones de agua contaminada, pastos, materia fecal, pero la mayoría es introducida por heridas. las toxinas del CL son transportadas al SNC, sus sx aparecen 3 días despues, SX: rigidez muscular, potruccion del 3er parpado, trismo mandibular, disnea, muerte por asfixia. no existe TX específico, solo prevención.

## Enetrítis necrotica

A.E Clostridium perfringens, esta presente en el intestino del animal sano pero si hay cambios se prolifera. se transmite principalmente a través de la ingestión de esporas, a través del suelo, el estiércol, el agua. SX suelen incluir inquietud, fiebre, diarrea líquida, y en casos graves, muerte súbita, alteraciones nerviosas, intestino congestivo, incoordinación.  
TX no hay, solo sería prevenir contra los cl.

