



Nombre de alumno:

Ángel Diego Rodríguez Guillen.

Nombre del profesor:

Ana Gabriela Villafuerte Aguilar.

Nombre del trabajo:

Súper nota

Materia:

Bovinos

Grado: "5"

Grupo: "A"

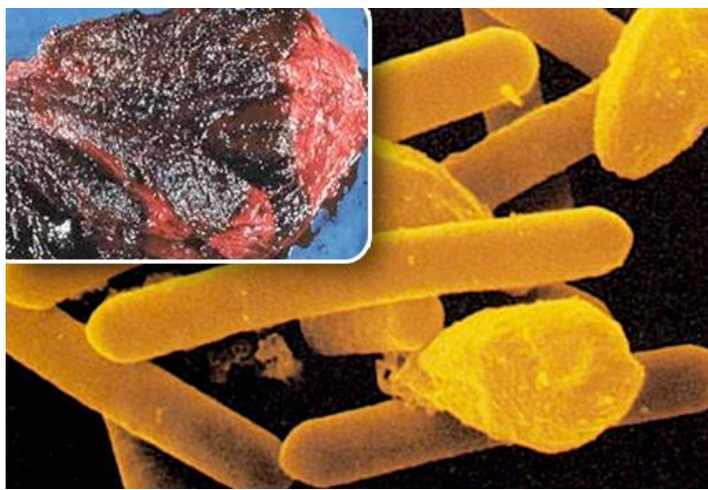
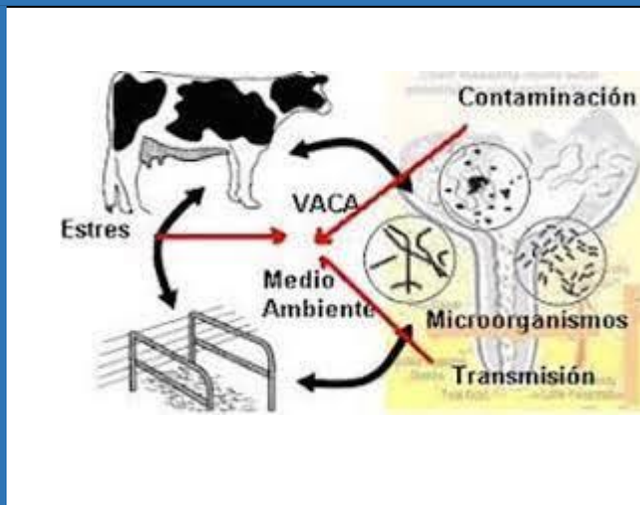
Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de febrero de 2021.

BOVINOS

CLINICA, SUBCLINICA:

Es una afección de causas multifactoriales que concluyen en la invasión de gérmenes en la glándula mamaria, afectando la cantidad y calidad de la secreción. El responsable final es un germen o gérmenes que ingresaron por diferentes vías y encuentran un medio óptimo de reproducirse y generar la enfermedad.

Tratamiento: Vía intramamaria corticoesteroides tales como de 10 a 20 mg de dexametasona como tratamiento de una vez.



EDEMA MALIGNO

Enfermedad infecciosa, bacteriana producida por un CI ostridium septicum, no contagiosa, de curso agudo que afecta al ganado bovino principalmente. El germen penetra al organismo por heridas o por vía oral. Se va a establecer en el tejido mortificado por traumatismos. El tejido más afectado es el muscular y celular subcutáneo. Produce necrosis a través de sus toxinas.

Tratamiento: La penicilina y tetraciclina son de alguna utilidad. El tratamiento local de las heridas con antisépticos oxigenantes puede ayudar.

CARBON SINTOMATICO

Enfermedad infecciosa bacteriana producida por Clostridium chauvoei, no contagiosa, de curso agudo que afecta al ganado bovino, y en ocasiones, al ovino y equino. La enfermedad es aguda, afecta a los animales menores de tres años y sobre todo a los que están bien nutridos. Hay fiebre, claudicación y en casos extremos el animal no puede levantarse.

Tratamiento:

Puede usarse penicilina, tetraciclina o sulfamida por vía parenteral. La aplicación de agua oxigenada en los músculos afectados es una costumbre antigua que no ha probado ser muy eficaz sobre todo cuando la necrosis está muy avanzada.



HEPATITIS NECROTICA:

(HIN) causada por Clostridium novyi tipo B, es una enfermedad toxi-infecciosa en la cual los síntomas, las lesiones y la muerte del animal se deben a la acción de tres potentes exotoxinas producidas por este agente.

El hallazgo más llamativo es la presencia de áreas de necrosis de coagulación en el hígado, claramente delimitadas por una barrera inflamatoria, compuesta principalmente por neutrófilos y células mononucleares. En esta zona de inflamación se puede visualizar gran cantidad de bacilos grandes Gram (+) con espora terminal o sub-terminal. En el hígado se observa la presencia de trombos en vasos sanguíneos.