

Nombre de alumno: Samuel Jimenez Hernandez

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: INTRODUCCION A LA CIRUGIA, PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE EQUINOS

Grado: 5

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 DE FEBRERO de 2021.

Unidad 2

Comprenden los siguientes temas

Parasitos Externos

Pasteurolosis

Tuberculosis

los principales son

consiste en una

el agente principal

Piojos

acaros

Mosquitos

Jejenes

Garrapatas

colonización bacteriana del parénquima pulmonar

de la enfermedad en los equinos es *M. bovis*

existen dos tipos

es producido por

representan la

es producido por

son paracitos

la cual permite el desarrollo de

la via de entrada es

Piojo masticador
Piojo chupador

sarcoptes equi

molestia por sus picaduras y reacciones alérgica

Culicoides spp

se alimentan de sangre

Neumonía, abscesos pulmonares

La digestiva y en heridas

sobreviven en
Pelajes largos y en periodos de invierno

produce como son
picor y comienza afectando a las zonas de la cabeza, cuello, grupa y lomo

pueden producir

pueden producir

son paracitos

la bacterias que son implicados son

las lesiones por lo general

pueden provocar
picor
daños en a piel

posteriormente
resto del cuerpo
posteriormente
produce pequeños bultos sobre la piel y alopecias

infecciones bacterianas
son las principales

producir cuadros alérgicos
y estar relacionado
el síndrome de "sacudida de cabeza"

Obligados

Treptococcus spp, Pasteurella spp, Actinobacillus spp, E. coli, Klebsiella pneumoniae y Enterobacter spp Bacteroides spp, Peptostreptococcus spp, Fusobacterium spp, Clostridium spp

están limitadas a los glangios producen una reacción tisular, semejándose a los tumores

Perdida de pelo

los caballos son

Vectores de la enfermedad
como ejemplo
transmiten el virus de la fiebre del Nilo Occidental

No pueden sobrevivir ni completar su ciclo vital sin parasitar a sus hospedadores

cuentan con los siguientes tamaños

Las larvas menos de 1 mm, las ninfas de 1-2 mm de largo, y las adultas de 3 a 5 mm de largo, según las especies

También sensibles a los ácaros *Sarcoptes scabiei*, *Sarna sarcóptica*, y *Psoroptes sp*