

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

Piojos

acaros

Mosquitos

Jejenes

Garrapatas

existen dos tipos

es producido por

representan la

es producido por

son paracitos

consiste en una

el agente principal

Piojo masticador
Piojo chupador

sarcoptes equi

molestia por sus picaduras y reacciones alérgica

Culicoides spp

se alimentan de sangre

colonización bacteriana del parénquima pulmonar

de la enfermedad en los equinos es M. bovis

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 cual permite el desarrollo de

la via de entrada es

pueden provocar

posteriormente

infecciones bacterianas

producir cuadros alérgicos y estar relacionado

Obligados

Neumonía, abscesos pulmonares
la bacterias que son implicados son
Treptococcus spp, Pasteurella spp, Actinobacillus spp, E. coli, Klebsiella pneumoniae y Enterobacter spp Bacteroides spp, Peptostreptococcus spp, Fusobacterium spp, Clostridium spp

La digestiva y en heridas

picor

resto del cuerpo

son las principales

el síndrome de "sacudida de cabeza"

quiere decir

la bacterias que son implicados son

las lesiones por lo general

daños en a piel

posteriormente

Vectores de la enfermedad

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

cuentan con los siguientes tamaños

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

Perdida de pelo

produce pequeños bultos sobre la piel y alopecias

como ejemplo transmiten el virus de la fiebre del Nilo Occidental

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

los caballos son
También sensibles a los ácaros Sarcoptes scabiei, sama sarcóptical, y Psoroptes sp