

NOMBRE DEL DOCENTE: Hugo Alexander Pérez

NOMBRE DE LA ALUMNA: Andrea Guadalupe Gómez Moreno

NOMBRE DE LA MATERIA: Introducción Patología y técnicas quirúrgicas en

Equinos

NOMBRE DEL TRABAJO: Súper Nota

CUATRIMESTRE: 5

GRADO: "A"

Fractura completa o incompleta fractura completa: Es aquella en la que el trazo afecta a todo el espesor del hueso y periostio. Fractura incompleta: Es aquella en la que el trazo no afecta a todo el espesor del hueso



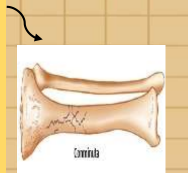
Tipos de fracturas en equinos

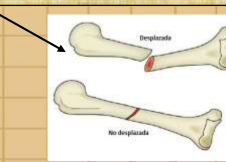
Fracturas únicas no desplazadas: el hueso se agrieta o se rompe, pero permanece en su lugar

No desplazadas: los fragmentos óseos a cada lado de la fractura no están alineados. Una fractura desplazada puede requerir cirugía para volver a alinear los huesos de manera correcta.

Las fracturas conminutas se caracterizan por múltiples fragmentos que generalmente involucran las articulaciones interfalángicas proximales y distales.

Fractura simpleel hueso está quebrado, pero la piel permanece intacta.





SARNA EQUINA

La sarna en caballos es una infección de origen parasitario, que viene provocada por un tipo de ácaro, el cual incide sobre la piel del equino causando heridas que, en caso de infectarse, pueden presentar una mayor gravedad.

Existen tres tipos de sarna en caballos, provocada por tres tipos de ácaros de la sarna distintos, los cuales excavan túneles en la piel.

La sarna sarcóptica es un tipo de sarna producido por el ácaro Sarcoptes equi. Este tipo de sarna es característica principalmente de caballos, pero también puede afectar a otros animales domésticos como perros y ganado, pudiendo incluso llegar a afectar a humanos

Sarna en los pies También conocida como sarna corióptica, la sarna en los pies es producida por el ácaro Chorioptes equi. Como su propio nombre indica, la sarna en los pies se presenta cuando el Chorioptes equi comienza a incidir sobre las patas de los caballos. Normalmente, se presenta también en forma de picor intenso en los cascos, patas y, sobre todo, cuartos traseros. Ante este picor, el caballo golpea el suelo fuertemente tratando de librarse así del mismo, lo que provoca que puedan hacerse heridas o se puedan dañar las patas

Sarna psoróptica

El ácaro Psoroptes equi es el causante de la sarna psoróptica. Este tipo de sarna se caracteriza por presentarse en las zonas donde hay una mayor presencia de pelo o en articulaciones como en la base de la cola, nuca, axilas o ingles. El contagio de este tipo de sarna se puede dar por el paso de arneses o monturas de un animal afectado por la enfermedad a otro sano. La sarna psoróptica al igual que el resto, provoca una picazón intensa en el animal que manifiesta sacudiendo la cabeza bruscamente de forma continuada.

los síntomas comunes de los tres tipos de sarna en caballos son: Prurito que se puede presentar con una mayor o una menor intensidad y su localización dependerá del tipo de sarna que presente el equino. La piel del equino puede llegar a descamarse. Infecciones secundarias provocadas por el prurito que viene siendo la consecuencia del ataque del ácaro. Zonas que presentan pérdida de pelo llegando a la alopecia, que se pueden ir extendiendo a medida que avanza la enfermedad. Heridas, costras o ampollas provocadas por el rascado del animal a causa del picor, que pueden llegar a sangrar e infectarse. Debilidad generalizada, apatía, periodos de estrés, etc.

para eliminar de forma correcta la sarna en caballos es imprescindible saber qué tipo de sarna es la que presenta el equino.

Para ello, se debe llevar a cabo un diagnóstico mediante observación directa del parásito, el cual se obtiene realizando un raspado superficial

