



Nombre de alumno:

Aldrin Martin Ordoñez Villatoro

Nombre del profesor:

Ana Gabriela Villafuerte Aguilar.

Nombre del trabajo:

Súper nota

Materia:

Equinos

Grado: "5"

Grupo: "A"

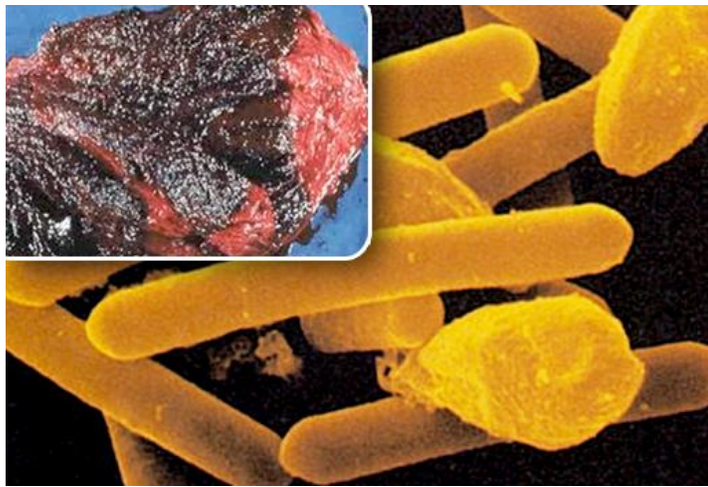
Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de febrero de 2021.

EQUINOS

Pododermatitis

La pododermatitis, mazamorra o pudrición del pie, mejor conocida como "trush" en inglés es una condición muy común y por suerte leve que puede tratarse fácilmente. Más importante aún, puede prevenirse con el buen cuidado y observación de las patas del caballo y llevando a cabo buenas prácticas de higiene en el establo.

Uno de los productos más usados exitosamente para tratar esta condición es el cloro. Pero claro está usarlo diluido en una solución al 10%. Esta se aplica a los pies afectados de 2 a 4 veces al día dependiendo de la severidad de la infección. El sulfato de cobre se usa también



FRACTURA

Por fractura entendemos la ruptura parcial o completa de la continuidad de un hueso o un cartílago. Puede o no haber desplazamiento de los fragmentos. Siempre se acompaña de daño variable de tejidos blandos.

LUXACIONES:

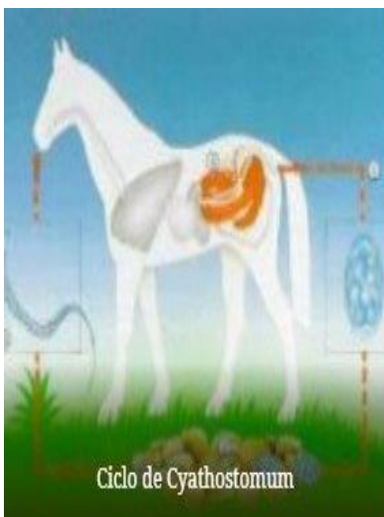
Una luxación es la pérdida del contacto de las superficies articulares por causa de un trauma grave, que puede ser total (luxación) o parcial (subluxación).

Las luxaciones pueden afectar a cualquier articulación, pero afectan más frecuentemente a las extremidades. La subluxación, al ser total, se observa en la radiografía, porque las superficies articulares no coinciden y externamente se puede observar una deformación de la articulación, así como cojera.

LAMINITIS

Laminitis como su nombre lo indica es la inflamación de la lámina sensitiva, el estrato laminar constituye la capa interna de la muralla del casco y su corion se adhiere con el periostio de la tercera falange (f3); esta se organiza en láminas paralelas epidérmicas y dérmicas, las láminas dérmicas del corion son muy irrigadas y sensibles estas se interdigitan con las epidérmicas para sujetarse al casco y a su vez se adhieren al periostio de la f3.

TRATAMIENTO: El uso de los medicamentos desinflamatorios, analgésicos, vasodilatadores, a criterio del médico tratante entre ellos están, acepromazine, isoxsuprine, nitro glycerin en crema, insulina, corticosteroides, banamine flunixin, y bute.



PLATELMIDOS:

Los principales parásitos internos a considerar en los caballos son los vermes redondos (pequeños estróngilos, grandes estróngilos, oxiuros, ascáridos), los gastrófilos y las tenias. Se ha demostrado que pueden provocar cólico espasmódico o cólicos más graves que precisen tratamiento quirúrgico.

NEMATELMINTOS:

Los nematodos o gusanos redondos son gusanos de cuerpo cilíndrico, no segmentado. Constituyen el grupo más numeroso, complejo y variable de los gusanos que parasitan a los animales domésticos. Pueden ser de diferentes tipos y tamaños, así como parasitar a gran diversidad de organismos, aparatos y sistemas.

TREMATODOS:

Los trematodos constituyen un grupo heterogeneo de gusanos planos (plathelminths), que agrupa a los helmintos más abundantes en el reino Animalia, después de los nematodos. Son parásitos que, en su fase juvenil y/o de adulto, afectan a toda clase de vertebrados e invertebrados.