



Erik Eduardo cabrera Pola.

Luis Alberto gordillo.

Medicina veterinaria y zootecnia.

Campus villaflores.

7ptimo cuatrimestre.

24/097/2021.

El error de los que han escrito semejante absurdo, proviene de que han tomado una cuestión económica por una cuestión hípica. Para amansar un animal caballar, no hay más que dos métodos: amansar el potrillo como lo hacen los europeos y los árabes, ó amansar el potro como lo hacemos nosotros. La amansadora del potrillo dura más tiempo, y de consiguiente exige más mano de obra, porque, una vez desarrollado, es menester ensillarlo, darle riendas, enseñarle á trabajar lo mismo que al potro, aunque la cosa no ofrezca tantas dificultades. En cuanto al potro, no puede estar apto para el trabajo antes de los 6 meses, y los gastos de amansadura son próximamente de 22 \$ m/n por cada animal: pagando al domador 30 pesos mensuales y admitiendo que no puede amansar más de 8 potros á la vez, como sucede en la práctica.

Pié grande: Este defecto puede ser congénital ó adquirido. En el primer caso, el pié es muy desarrollado comparativamente al cuerpo del animal, pero proporcionado en sus partes. En el segundo, está alterado en su forma y proporciones. El pié grande se observa más á menudo adelante. Perjudica á la velocidad, ya sea por su volumen, ya por el peso de la herradura; además, expone al caballo á cortarse, á las contusiones de la palma y á la congestión de los tejidos contenidos en el casco (infosura). Es propio de los caballos linfáticos é indica siempre una falta de distinción. Estos inconvenientes no tienen gran importancia para el caballo de tiro pesado. Este defecto se nota sobre todo en los miembros anteriores. En este pié la muralla es muy inclinada, los talones bajos, la suela plana, la ranilla voluminosa. La aplicación de la herradura es difícil, el apoyo es penoso; el animal está muy expuesto á cortarse, y predispuesto á las contusiones de la palma, de los talones y de la ranilla. b) Pié colmo (colmado).— Es el defecto anterior llevado á la exageración. La suela es convexa; el borde inferior de la muralla está generalmente astillado. Sin herradura, el caballo de pié colmo queda pronto inutilizado

Un caballo con aplomos normales desarrolla sus actividades-trabajo, deporte, etc., con un mejor pronóstico. La integridad de las estructuras anatómicas de los miembros anteriores y posteriores deben ser siempre tenidos en cuenta para evitar problemas más tarde Es la correcta relación que posee el eje de los miembros con

referencia al plano medio del cuerpo y al suelo. La presencia de aplomos normales predispone a un animal a poseer una mejor, más sana, eficiente y duradera aptitud para realizar su función. La observación del caballo para la determinación de los aplomos debe efectuarse sobre una superficie plana y lisa, de manera que el animal apoye en forma normal y natural todos sus miembros. Luego se realizará la observación desde distintas posiciones (adelante, atrás, y ambos costados), desde la cercanía y luego desde cierta distancia con el animal estático y posteriormente en marcha. La existencia de aplomos anormales en un caballo puede predisponer a ese equino a un conjunto de alteraciones que se manifiestan con claudicaciones originadas En la figura podemos ver los aplomos normales y los distintos defectos de aplomos del miembro posterior equino. Aplomos normales y anormal es del miembro posterior por una determinada irregularidad en la conformación del aparato osteomuscular y por consiguiente en la postura. La correspondiente actividad a la que se vea sometido ese animal sumado a la irregularidad existente en la estructura de su organismo, generará trastornos funcionales en los músculos, ligamentos y articulaciones, algunos de ellos considerados de pronóstico reservado. Estos miembros soportan el 60 al 65% del peso del animal, por lo tanto están más expuestos a lesiones y traumas que los posteriores, pues no solo deben soportar mayor peso del cuerpo que los posteriores sino que también ayudan en la propulsión. Además los miembros anteriores se unen a la caja torácica mediante la ayuda de músculos, ligamentos y tendones, y están sujetos a las alteraciones de los mismos, en cambio los miembros posteriores se unen a la cadera o pelvis mediante la articulación coxofemoral.

En las siete capas del modelo OSI de la red informática,¹ el nivel físico o capa física (Capa 1) se refiere a las transformaciones que se le hacen a la secuencia de bits para transmitirlos de un lugar a otro. Esta capa puede ser implementada por un PHY. Siempre los bits se manejan dentro del PC como niveles eléctricos. Por ejemplo, puede decirse que en un punto del cable existe un 1 cuando hay presente un determinado nivel de voltaje y un cero cuando su nivel es de 0 voltios. Cuando se transmiten los bits siempre se transforman en otro tipo de señales de tal manera que en el punto receptor puede recuperar la secuencia de bits originales

La capa física le proporciona servicios a la capa de enlaces de datos con el objetivo que esta le proporcione servicios a la capa de red. La capa física recibe un flujo de bits e intenta enviarlo al destino, no siendo su responsabilidad entregarlos libre de errores. La capa de enlace de datos es la encargada de detectar y corregir los errores. Los errores pueden consistir en una mayor o menor cantidad de bits recibidos o diferencias en los valores que se emitieron y en los que se recibieron.

La mayoría de los animales que pastan tienen la pata hendida, es decir, sus patas terminan en dos dedos con casco. Las patas de los caballos, en cambio, terminan en un solo casco. Este rasgo, junto con las piernas largas y poderosas, hacen de los caballos corredores rápidos e incansables. Están perfectamente adaptados para vivir en lugares abiertos, sin sitios para esconderse del peligro.