



Mi Universidad

Nombre del alumno: Juan Daniel Lopez Alcazar

Nombre del tema: Ensayo

Parcial: 1.-

Nombre de la Materia: “Zootecnia en Equinos”

Nombre del profesor: Mvz. José Mauricio Padilla Gómez

Nombre de la Licenciatura: “Medicina veterinaria y zootecnia”

Cuatrimestre: 7.-

Lugar y Fecha de elaboración: 21/09/2024 Comitán de Domínguez Chiapas México

INDICE

RESUMEN	3
INTRODUCCION	4
LITERATURA.....	5
CONCLUSION	8
BIBLIOGRAFIA.....	9

RESUMEN

Conocer todas las actividades relacionadas con la Producción Equina, así como aplicar estos conocimientos para la crianza en las Unidades de Producción Animal; optimizar la producción y manejar la calidad de los equinos, así como su hábitat para un óptimo desarrollo en sus funciones zootécnicas. La domesticación de los equinos se dio mucho después de haber domesticado a otras especies como bovinos, ovinos, caprinos, asnos y camellos. Sin bien la domesticación de los equinos llevo a cabo la introducción de diferentes razas que seguramente fueron tomadas de tipos de caballos salvajes moldeados por naturaleza. Para México la crianza de equinos es algo tan importante debido a que ningún animal ha sido tan importante y conmemorativo como estos, quizás los perros. Los équidos poseen características distintivas, como cuerpos robustos, pelaje variable en longitud, son herbívoros, viven en manadas. En este artículo aprenderemos a conocer las características con las que cuenta un equino (caballo) como por ejemplo las partes que lo componen como extremidades y las partes de los esqueletos con los que cuenta como esqueleto Axial (Columnas v, cráneo, etc.). Esqueleto apendicular (principalmente extremidades). Esqueleto visceral compuesto por (órganos como intestinos, estomago, páncreas, hígado, bazo y riñones etc.).

INTRODUCCION

Algunos historiadores expresan que la aparición del caballo sucedió aproximadamente hace más de 100 mil años, al final del plioceno de la era terciaria y al principio de la era cuaternaria. Según investigaciones paleontológicas y conforme al árbol genealógico de los équidos, su aparición se remonta a unos 67 millones de años cuando poblaban las planicies del norte hasta Siberia, y a partir de este momento se desarrollaron en Asia y en Europa. De todas las especies de animales domésticos, caballo es del que se tiene mayor información; sobre su origen, y sobre todo de su proceso evolutivo, que a lo largo de millones de años influyó en este animal hasta llegar a su forma actual. El hombre dominó a bovinos, ovinos, caprinos, asnos, camellos y por último al caballo, a pesar de existir desde hace 58 millones de años y hará 500 años que fue devuelto a América por los españoles. En nuestro país, ha estado presente desde la Conquista hasta nuestros días, lo mismo en los escenarios de la Independencia y la Revolución, que, en el campo, la charrería y el hipismo, es innegable la trascendencia que tiene este animal ejemplar y de su papel en el desarrollo histórico de nuestro país, así como su contribución del enriquecimiento cultural de México. Por otro lado, la agricultura es una de las actividades humanas en donde el caballo ha participado y en la actualidad lo sigue haciendo, arrastrando las carretas con los alimentos, así como también arando los campos para cultivar o sacando a algún lugar lo cosechado

LITERATURA

La domesticación dio inicio en Asia Central en Persia anteriormente al año 3000 antes de Cristo. Egipto a pesar de ser la civilización más avanzada conoció y apreció al caballo en el año 1680 antes de Cristo. Con la ayuda de fósiles encontrados en diferentes partes de Europa y América fue posible determinar que el tamaño y la cantidad de dedos en sus patas han sufrido variaciones en el tiempo. Las osamentas también han permitido clasificar su origen dividiéndose en caballos americanos y caballos europeos. Ninguno tiene una influencia tan profunda en la vida humana, especialmente en México. La historia del caballo al servicio del hombre ha estado vinculada desde tiempos inmemoriales, al proceso de evolución económica y social de los pueblos, al inicio el valor del caballo sólo se resumía en la conveniencia de obtener con facilidad comida, vestido y combustible, pero esto no fue por mucho tiempo, ya que asumió un papel de mayor importancia al servir como medio de transporte, comunicación y, sobre todo, de conquista.

El papel que represento el caballo en la producción agropecuaria en los tiempos pasados fue de suma importancia para la gente de esa época debido a que los caballos hacían las labores que hoy cumplen los tractores, arrastraban pesadas estructuras de arar, para preparar los campos, en algunos casos y acorde a las dimensiones del campo y de las empresas. La función zootecnia que cumple el equino asume un importante papel como medio de transporte, tracción, fines militares, empresas agrícolas, producción de carne, protección equino terapia, uso deportivo (alto, el polo, la hípica, la doma clásica, la charrería, doma vaquera, etc.) Mediante la anatomía exterior del equino podemos decir que se compone de extremidades anteriores y posteriores, así como, cabeza, tronco y cuello. Se estima que la armazón ósea que sostiene la masa muscular del caballo consta de 205 huesos, los cuales se distribuyen en 54 huesos de la columna vertebral, 36 costillas, 1 esternón, 34 huesos a nivel del cráneo, incluido huesos del oído, 40 en los miembros torácicos y 40 en los miembros pelvianos.

Existen distintos tipos de cabezas en los caballos, del mismo modo la cabeza también tiene diferentes partes como, por ejemplo, frente, ternilla, chaflán, cuencas, sienes, ojos y el cuello que es prácticamente donde podemos localizar la tabla donde van administrados la mayoría de medicamentos en estos animales. Cuando hablamos de la locomoción nos referimos al movimiento y funcionamiento del equino y donde encontramos en función las extremidades son relativamente delgadas en comparación con el cuerpo, de ahí la importancia de que se encuentren en perfectas condiciones y bien orientadas, ya que las actividades que realiza el caballo dependen directamente de ellas.

La cronometría dentaria de los caballos nos sirve para aproximarnos a saber los años que tiene cierto individuo o animal. La regularidad con la cual se produce la salida, el cambio o mudada, y el desgaste de los dientes del animal, hasta formar determinadas superficies en sus mesas dentarias, se constituye en un elemento muy valioso para llevar esta cronología. La fórmula dentaria también es esencial conocerla debido a que existen tratamientos odontológicos en equinos, y en equinos la fórmula dentaria cambia de la hembra y macho. En los machos, los incisivos, colmillos y molares, suman 40 unidades; en las HEMBRAS, salvo muy raras excepciones, no aparecen los colmillos; de esta manera su dentadura suma solamente 36 unidades. El cuerpo del caballo se apoya en las cuatro extremidades, las cuales deben mantener en equilibrio el peso corporal adecuadamente, ya sea al estar fijo o en movimiento. Se puede hablar de aplomos normales cuando la dirección de los miembros, apreciada en sus diferentes regiones tanto por separado como en conjunto, no presenta ningún defecto, de modo que los miembros sostienen con el mínimo esfuerzo y con máxima solidez, el cuerpo del animal y permiten su fácil, lados, hacia delante o hacia atrás, en ciertas regiones o en conjunto, lo cual resta valor a la conformación y generalmente dificulta el desplazamiento del animal. Los aplomos pueden influir sobre la solidez de sustentación, dirección y tensión de la columna vertebral, sobre el reparto de peso y presión ejercida en las articulaciones o miembros, sobre los ángulos de las

articulaciones, y sobre la amplitud y seguridad de los movimientos. Cuando hablamos de las capas se considera como un anexo de la piel, a la que cubre en su totalidad. Al conjunto de pelo que cubre la piel del caballo se le conoce como pelaje o capa. Se puede decir que el color del pelaje es el resultado de la absorción y reflexión de ciertas ondas luminosas. Esta absorción y reflexión se hace en el pelo a través de la melanina la cual es una sustancia proteínica que se deposita en las capas cortical y medular del pelo. Entre el pelaje podemos localizar tres tipos, por ejemplo: Pelajes simples principalmente color negro, bayo, colorado, alazán. Pelajes compuestos rosillo, tordillos, chancaco y pelajes discontinuos como pintos o manchados. De la misma manera los equinos cuentan con señas o características particulares siendo necesario conocer sus particularidades y sus características, ya que estos datos constituyen el medio para describirlos e identificarlos.

CONCLUSION

Los caballos han sido y siguen siendo una parte importante de la vida humana y en nuestro país. Desde su domesticación hace miles de años hasta su papel en la sociedad actual, los caballos han desempeñado un papel vital en muchas áreas de la vida humana. Además, su belleza y elegancia los convierten en animales fascinantes y admirados por muchas personas en todo el mundo. Son animales impresionantes con características únicas. Teniendo una vista y oído excepcionales, lo que los hace muy sensibles a los cambios en su entorno. Se pudieran describir como animales sociales y disfrutan de la compañía de otros caballos y humanos. Los caballos pueden ser entrenados para realizar una amplia variedad de tareas como las ya mencionadas, desde el trabajo en el campo hasta la competición deportiva.

BIBLIOGRAFIA

- [2afe8184edf2f7751f45b05d732add7-LC-LMV701-ZOOTECNIA DE EQUINOS.pdf \(plataformaeducativauds.com.mx\)](#)