



Nombre de alumno: Jose Andres P

**Nombre del profesor: Gabriela
Villafuerte**

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Equinos

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 7

Grupo: U

Para comenzar hablaremos sobre HISTORIA Y EVOLUCIÓN DEL CABALLO y los siguientes temas como son : Origen domesticación y evolución del caballo , Clasificación taxonómica ,Papel del caballo en la producción agropecuaria, y contexto de la especie en el mundo y en México ,Exterior y anatomía del caballo , Conformación exterior del caballo y cronometría dentaria , Aplomos del caballo , Capas y Señales .

Para iniciar hablaremos sobre la Historia y evolución del caballo y su Origen, domesticación y evolución del caballo la cual los historiadores relatan que el caballo fue visto por primera vez aproximadamente hace más de 100 mil años, al final del plioceno de la era terciaria y al principio de la era cuaternaria. La aparición se dice ser 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.

Su desaparición de tierras americana se relacionan a Enfermedades contagiosas o debido a algún parásito fatal , cambios climatológicos severos , competencia entre especies , Imposibilidad de adaptación.

Su domesticación fue cuando 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 la antigua Grecia en los años 1000 a C. se utilizó el caballo para usarlo para los carros de arrastre en los juegos olímpicos.

La evolución que tuvo el equino a lo largo del tiempo en sus razas como : Caballos de las Estepas , mongol , Caballos del Desierto Tarpán , Caballos de los Bosques: Kiang , Caballos salvajes de Asia caballos livianos , Caballos salvajes de Europa caballos de tiro , El caballo europeo , El caballo centroamericano.

Para continuar hablaremos sobre la Clasificación taxonómica . La cual se divide en reino que es el animal , la rama que son los vertebrados , su tipo cordados , su clase mamíferos , su subclase que so los placentarios , la orde son los ungulados , la suborden son los perisodáctilos , su familia los équidos , la subfamilia equinae , su

enero son los equus , el subgénero asinus cebroides , y su especie son equus caballus .

Por otra parte hablaremos sobre Papel del caballo en la producción agropecuaria, y contexto de la especie en el mundo y en México . 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, desde tiempos inmemoriales los caballos han sido parte de esta actividad humana haciendo que podamos más fácilmente cultivar y lograr los alimentos.

Los caballos hacían las labores que hoy cumplen los tractores, arrastraban pesadas estructuras de arar, para preparar los campos , también de arrastrar también toda la demanda de productos hasta el lugar en donde se comercializaba(universidad del sureste ,2021 :14,15)

Para continuar hablaremos sobre Exterior y anatomía del caballo . El equino tiene en su conformación externa que son la cabeza, el cuello, el tronco y las extremidades , el caballo esta constituido por 205 huesos los cuales están distribuidos por los 54 huesos que se encuentran en su columna vertebral , 36 en la costillas , 34 en la parte del cráneo y 40 en cada una de las partes como las partes toraxicos y pelvianos , y uno en el esternón .

La cabeza tiene una forma de pirámide cuadrangular con una base en la nuca , los perfiles de la cabeza que se puede presentar, son entre otros como rectos, cóncavo y el convexo, a altura de esta parte en el cuerpo se observa otras partes como son las orejas .

Los tipos de cabeza son Empastada , De viejo , De carnero , Chata , De lechuza cada tipo constituye diferentes características algunos se presentan por etapas como el de lechuza que se presenta en los potros , o la del viejo que tiene una característica como tener los huesos ms gruesos .

Partes de la cabeza como son Frente , Ternilla , Chaflán , Cuencas , Sienes , Ojos, Cuello .

El cuello es una de las partes importantes del caballo . El cuello tiene forma de trapecioide, y una base menor a la de la cabeza y la mayor al tronco y diferentes variaciones morfológicas según la raza.

Por otra parte hablaremos sobre la Cronometría dentaria del caballo . Cuando no se tiene a la mano el registro genealógico con fecha de nacimiento, el elemento básico para precisar con bastante aproximación la edad del caballo sobre todo hasta el nivel de los once años, es la dentadura , edad tiene distintas justificaciones de aquí su importancia. En la orientación acertada del adiestramiento; para precisar la disposición del caballo en cuanto a la reproducción; en la programación y cambios del régimen alimenticio

1. Dientes de leche: Nacimiento y enrase o nivelamiento. 2. Dientes definitivos: Nacimiento y emparejada con su opuesto. 3. Enrase o nivelamiento de los dientes definitivos en proceso ordenado, primero para los 6 de abajo y después y en el mismo orden, de centrales a extremos, para los 6 superiores. 4. Luego de la emparejada de los últimos o cuñas, abajo y arriba, es decir, de los cinco años de edad, -boca completa- hay signos adicionales al enrase, y la forma de las mesas dentarias cambia progresivamente. Aparece también la cola de alondra o gavlán de los 7 años en los últimos superiores.

5. Emparejar: Cuando un diente definitivo se toca con su opuesto, se produce un leve desgaste que forma una corta línea recta de contacto. Esto se observa muy pocos días después del toque de las crestas de ambos. En este momento se cumplen 6 meses de la salida 6. Con posterioridad a los 11 años, se acentúan las características y se evalúan las edades, aunque con un menor grado de aproximación por el cambio de la forma de las mesas dentarias. Hay también una nueva cola de alondra o gavlán de los 14 años, en los últimos u orilleros superiores, y angulación progresiva de las arcadas. (uds , 2021 :27,28,30)

Para continuar hablaremos sobre los Aplomos del caballo . los aplomos son en la parte del cuerpo del caballo donde se apoya en las extremidades, las cuales deben estar y mantener el equilibrio del peso corporal, al estar quieto o en movimiento, la valorización de los aplomos se requiere una línea de aplomo, así como los

diferentes ángulos formados por las articulaciones de las partes, y son conocidas como angulaciones.

Para finalizar hablaremos sobre las Capas y Señales. La piel es un órgano importante es considerada como un anexo y esta cubre en su totalidad el pelaje que cubre la piel del caballo, el color en el pelaje es el resultado de la absorción y reflexión de ciertas ondas luminosas. La absorción y reflexión en el pelo es mediante la melanina la cual es una sustancia proteínica que se deposita en las capas cortical y medular del pelo.

Los cuales existen diferentes tipos de piel como pelajes simples, Tordillo, Colorado, Alazán, Bayo, Grullo, Pelajes compuestos, Tordillo, Chancaco, Pinto en los pintos en este caso también es considerado como una raza

En conclusión es importante como médico veterinario si deseas una especialidad en equinos las cuales, el caballo es utilizado tanto como en deportes como en el trabajo en algunas partes de la república en el trabajo y así es importante saber esto ya que como médico dependiendo la actividad así tener un análisis más rápido de las enfermedades dependiendo así dar un diagnóstico acertado como enfermedades en la piel o lesiones en las extremidades.