

NOMBRE DE ALUMNO: JOSE ANDRES PINTO

Nombre del profesor: Gabriela Villafuerte

Grado: 7

GRUPO: U

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Equinos

SISTEMAS DE CRÍA Y MANEJO DEL CABALLO

Herrado

os caballos que hagan ejercicio o esfuerzo deben ser herrados, para evitar roces e irritaciones, que suelen desembocar en cojeras, dado que el desgaste que pueden sufrir en los cascos es superior al crecimiento de los mismos

que pastan y las yeguas de vientre sin ejercicio, no hace falta herrarlo

Tiempo

cada 4 a 8 semana

Control de la boca

Labios
lengua
Dientes

- labios muy sensibles y móviles, lo que les permite tomar el alimento con facilidad por ello, es imprescindible que estén sanos, libres de lesiones o defectos externos, y heridas internas: llagas, aftas, roces, verrugas
- dientes con desgaste irregular, etc., se deben reconocer todos los dientes dos veces al año como mínimo, en los adultos, y tres o cuatro veces al año en los potros
- El tatuaje para la identificación de los caballos, si se hace en la cara interna de los labios o en el reverso de la lengua, degustar el alimento, estimular su ingesta y la producción de saliva

- mandíbulas, es fácil que se produzcan heridas con los dientes sobre todo molares
- dificultad en la toma o trituración de alimentos se les cae una parte del alimento, guardan comida en los carrillos
- ocasionar inicialmente problemas en la alimentación, porque afecta el nivel de ingesta, heridas en las barras y la boca, debido a la colocación de bocados de hierro demasiado fríos

control del peso y manejo de la alimentación

“Un animal sano y desparasitado, adelgaza o engorda por la boca”, es decir que si la ingestión de nutrientes (energía, proteína

ración diaria total de cada animal, debe ser la suma parcial de las raciones que precisa para mantenimiento, crecimiento si es un animal joven, reproducción y producción o trabajo

animales estabulados, que sólo trabajan los fines de semana, precisan hasta un 25 por 100 más de energía en la ración diaria, para contrarrestar la falta de entreno muscular, pues el posible incremento de las dosis de vitamina E

La cantidad de ración

0,75 por 100 y 1,6 por 100 del peso corporal, de media 1,1 por 100, según esté estabulado o haga ejercicio.

Peso, perímetro torácico y altura de la cruz

El alimento concentrado o el de volumen se tienen que dar en función de varios parámetros, cómo se ha indicado, El perímetro torácico y la altura a la cruz, utilizados en fórmulas concretas, dan el peso real de los caballos, con desviaciones de sólo 20 a 27kg, según los caso

- Caballos de talla media
- Caballos de gran talla
- Yeguas de talla media
- Potros

- Por cada 5cm más de perímetros torácicos, deben calcularse 20 a 25kg más, en los de talla media. Para un mismo perímetro torácico, cada cm. de altura a la cruz, representa 3kg de peso vivo
- En los caballos muy pesados, por cada 5 cm. más de perímetro torácico, el peso se incrementa en 35-40kg más, respecto a las cifras indicadas
- 155 cm yeguas de vientre representan 30-40kg más de peso vivo. , perímetro torácico de 190cm, tendrá un peso aproximado de 500kg, a la yegua se le deben añadir 30-40 kg más, es decir un peso total de 535kg peso vivo aproximadamente, 5cm más de perímetro torácico, a igualdad de altura a cruz, hay un incremento de peso entre 20 a 25kg de peso
- incremento de peso es muy fuerte en los primeros meses de su vida; así, por ejemplo, en animales de silla (450-500kg PV), la ganancia media diaria (GMD) es de 1,6kg/día en los 2 primeros meses de vida

Agua

- debe proporcionar agua limpia y potable, tanto química como bacteriológicamente. No debe estar fría (más de 8°C); el agua caliente, de más de 25°C,

consumo es un 16 por 100 de su peso corporal, como máximo. Así, por ejemplo, un caballo de 500kg PV puede beber un máximo de 80 litros de agua al día. Las yeguas muy lecheras y según otros factores citados, beben hasta un 22 por 100 de su peso corporal. En ambos casos, la desviación puede ser de cuatro puntos

Limpieza de las cuadras

- La cama debe reunir unas determinadas condiciones: ser suficiente en grosor, esponjosa, seca, limpia, caliente, absorbente, cómoda, sin clavos o partículas punzantes, libres de parásitos y de microorganismos

Los materiales más comunes, son la paja, viruta, aserrín, cascarilla de arroz, arena, etc. o la mezcla de varios de estos materiales. Entre las pajas, la de cebada es algo peligrosa por las aristas agudas que tiene. La de avena y la de trigo son mejores. La paja larga absorbe menos el orín, que la troceada; se necesitan de 2 a 3kg de paja, por kg de orí

Transporte de caballos

En la actualidad es fácil desplazarse por carretera, ferrocarril, barco o avión. Pero ya no es fácil proporcionar a los caballos que se trasladan, el trato adecuado para evitarles stress, lesiones

- Acompañados por el personal que los conozca o cuida; esto les calma, y evita tener que aplicarles un tranquilizante, en algunos casos concretos. Si viajan dos caballos juntos, es mejor. b) Comodidad: que viajen a temperatura adecuada.
- Que puedan descansar si el viaje es largo: 15 minutos cada 2-4 horas; en las paradas es conveniente abrevarlos. Si el viaje excede de 6