



Universidad del sureste

Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia

7to Cuatrimestre Grupo B

Asignatura:

Zootecnia de Equinos

Docente:

Roberto Barrera Garcia Sedano

Tema:

Cuidados de los equinos

Alumno:

Margarita Concepción Martínez Trujillo

Fecha:

Sábado 30 de noviembre del 2024

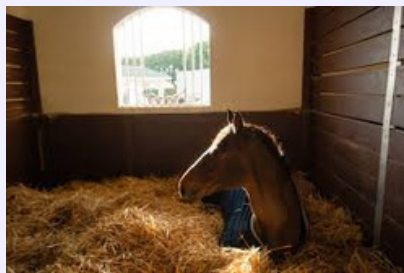
CUIDADOS DEL EQUINO

ALOJAMIENTO Y CAMAS

El lugar donde se alojan los caballos se llama caballeriza o establo. En las instalaciones hípicas, los caballos se encuentran en edificios que se dividen en áreas separadas llamadas boxes, que suelen ser independientes para cada caballo.

REQUERIMIENTOS:

- Luz natural y artificial para que los caballos se vean entre sí.
- Paredes lo suficientemente altas para evitar que los caballos interactúen entre sí.
- Puertas con un ancho de 1.25 m y un alto de 2.25 m para que los caballos puedan moverse sin riesgo.



CUIDADOS:

- Sustituir las virutas de madera por camas de paja con polvo.
- Evitar concentrados polvorientos.
- Utilizar contenedores de alimento poco profundos.
- Remojar el heno antes de suministrarlo.
- No almacenar material de cama y alimento encima de los establos.
- Ubicar las zonas de equitación y el polvo que generan alejadas de los establos

TIPOS DE CAMAS

- Paja: Es una opción económica y natural que retiene el calor, pero los caballos pueden comerla.
- Viruta: Es más limpia que la paja y los caballos no pueden comerla.
- Ecojass: Está hecho de fibras vegetales y aceites esenciales, lo que lo hace higiénico y absorbente.
- Pellet: Está hecho de serrín comprimido y es absorbente, higiénico y fácil de recoger.
- Papel triturado: Es una opción eco-friendly.
- Arena higiénica: Puede ser de fibra de coco o de virutas de madera despulverizadas.

IMPORTANCIA

La cama del caballo debe ser confortable, seca y sin polvos para evitar infecciones respiratorias y mantener la salud de los cascos. Es importante limpiar la cama todos los días y cambiar la viruta mojada y los excrementos.

HERRAJES

Los herrajes de caballos, también conocidos como herraduras, son unas piezas metálicas en forma de u que se colocan en los cascos de los caballos para protegerlos del desgaste, para mejorar su tracción y corregir posibles problemas de la pisada.

TIPOS DE HERRAJES

- Herraduras de acero. Son las más comunes y las más utilizadas. Ofrecen una gran resistencia y durabilidad, y sobre todo porque se adaptan a distintas actividades y necesidades del animal.
- Herraduras de aluminio. Son más ligeras que las primeras. Se utilizan en competiciones donde la velocidad es importante y donde se requiere un mayor rendimiento deportivo.
- Herraduras de plástico. Estas son aún más ligeras que las de aluminio debido al material con el que están fabricadas, y más económicas.
- Herraduras con clavos. Este tipo de herradura es de los más usados porque son económicas y se adaptan a diversos terrenos y disciplinas.
- Herraduras pegadas. Con el objetivo de evitar los clavos, este tipo de herraje se pega al casco del caballo con un pegamento especial y son más cómodos para el animal.
- Herraduras ortopédicas. Al caballo se le suele colocar este tipo de herrajes cuando lo indica el veterinario, con el objetivo de corregir la pisada del animal.

PROCESO

- Limpiar los cascos.
- Examinación.
- Medir el casco.
- Cortar la herradura.
- Clavado pegado.
- Limar.

CUIDADOS

- Revisión periódica.
- Limpieza de la herradura.
- Reparación o cambio.



VACUNAS

PRODUCIDAS POR VIRUS

- Influenza o gripe equina
- Rinoneumonitis
- Encefalomiélitis
- Anemia infecciosa equina
- Rabia
- Rotavirus / diarrea en potros

PRODUCIDAS POR BACTERIAS

- Adenitis / paperas
- Tétano
- Neumonía en potros
- Salmonelosis

DESPARACITACION

Es un procedimiento que se realiza para controlar parásitos en caballos y potros. La frecuencia de desparasitación depende de varios factores, como la edad del animal, el lugar donde viva, y si pasta o no.

- Pasta: Se administra con una jeringa dosificadora, cuando el caballo tiene la boca vacía.
- Polvo o comprimidos: Se pueden mezclar con la comida, pero los caballos pueden no ingerir la dosis completa.
- Líquido: Se administra mediante un tubo naso gástrico



ALIMENTACIÓN

La alimentación de los caballos debe basarse en forraje, como heno, paja, alfalfa o pasto, ya que su sistema digestivo necesita una gran cantidad de fibra. Lo ideal es que consuman entre 6 y 9 kg de forraje diarios, lo que equivale al 1 o 2% de su peso corporal

TIPOS DE FORRAJES

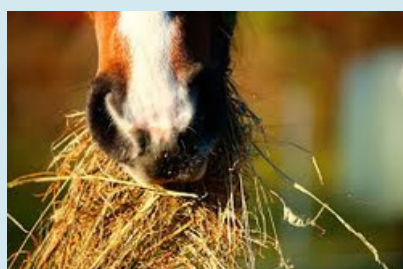
- Paja.
- Alfalfa.
- Heno.
- Ensilado.
- Forraje para caballos con problemas digestivos.

PIENSOS

- Cebada. Aporta energía y proteína A
- vena. Es muy digestible,
- Maíz. Suplemento para dar energía
- Salvado. No tiene valor alimenticio pero se puede incluir para proporcionar volumen.

REGLAS PARA LA ALIMENTACIÓN

- Mantener siempre una dieta equilibrada, nunca alimentarlo sólo con concentrado.
- Darle gran número de comidas, pero cada una de ellas de poca cantidad.
- Crear una rutina y seguirla, cualquier cambio en el horario puede legar producirles una alteración gastrointestinal.
- No hacer cambios repentinos en la dieta
- Suministrar primero el forraje y después el concentrado



HIGIENE

La higiene es fundamental para la salud y el bienestar de los caballos. Algunos cuidados que se pueden tener para mantenerlos limpios son:

- Cepillado. Es importante cepillarlos a diario para que su pelaje esté en buen estado y su piel y vasos capilares se irrigen adecuadamente.
- Baño. Se recomienda bañar a los caballos que no trabajan una vez por semana para eliminar la suciedad y el polvo. Para bañarlos, se puede usar agua tibia y un champú especial para caballos. Se debe aplicar el champú en círculos para crear espuma, limpiar las crines con cuidado y aclarar bien para eliminar el jabón.
- Limpieza de cascos. Es importante limpiar los cascos de los caballos de forma periódica.
- Lavado de cola. El lavado adecuado de la cola es esencial para mantener la higiene y la salud del caballo.
- Desinfección de la cuadra. Es importante desinfectar los pasillos y boxes para eliminar la proliferación de gérmenes. Se puede usar un desinfectante fuerte hecho para cuadras, diluido en agua.
- Además, es importante cuidar la piel de los caballos para evitar el contacto con alérgenos y picaduras de insectos.

BIBLIOGRAFÍA

- [HTTPS://RIDERCOLLECTION.COM/BLOGS/NEWS/10570853-VACUNACION-Y-DESPARASITACION-EN-EL-CABALLO-UN-BUEN-PLAN](https://ridercollection.com/blogs/news/10570853-vacunacion-y-desparasitacion-en-el-caballo-un-buen-plan)
- [HTTPS://EQUSPADDOCK.COM/HERRAJES-DE-CABALLOS-TIPOS-Y-ELECCION/#:~:TEXT=LOS%20HERRAJES%20DE%20CABALLOS%2C%20TAMBI%C3%A9N,POSIBLES%20PROBLEMAS%20DE%20LA%20OPISADA.](https://equspaddock.com/herrajes-de-caballos-tipos-y-eleccion/#:~:text=LOS%20HERRAJES%20DE%20CABALLOS%2C%20TAMBI%C3%A9N,POSIBLES%20PROBLEMAS%20DE%20LA%20OPISADA.)
- [HTTPS://WWW.PAVO-HORSEFOOD.ES/BLOG/CAMAS-DE-CABALLOS-COMFORT-Y-SALUD/136](https://www.pavo-horsefood.es/blog/camas-de-caballos-comfort-y-salud/136)
- [HTTPS://WWW.PRODUCCION-ANIMAL.COM.AR/PRODUCCION_EQUINOS/PRODUCCION_EQUINA_EN_GENERAL/53-CUIDADOS.PDF](https://www.produccion-animal.com.ar/produccion_equinos/produccion_equina_en_general/53-cuidados.pdf)