

- Mantiene las tomas de almidón y de azúcar a un mínimo para prevenir los desórdenes digestivos del intestino grueso y la ulceración gástrica.
- No alimentar a los caballos con la comida en el suelo por que se podría mezclar los alimentos con arena del suelo y esto es una causa común de cólico de arena en España.
- No alimentar inmediatamente antes ni después de realizar un ejercicio, esto es para tener en cuenta la máxima digestión.
- Mantener un ambiente de énfasis –libertad en el hábitat natural del caballo esto previene los cólicos espasmódicos-a menudo visto en caballos enfatizados. Déjelo en libertad por un tiempo si es posible.
- SUMINISTRAR AGUA LIMPIA Y FRESCA TODO EL TIEMPO.

RELACIÓN DE LA LAMINITIS CON LA NUTRICIÓN

Aunque la laminitis se sepa ser algo multi-factorial, es muy común la laminitis inducida por la nutrición que es causada por la toma de exceso de los carbohidratos solubles tales como fructans (RU) de césped y almidón (España) de grano de cereal.

- Cuando una sobrecarga de grano de cereal se ingiere, el caballo es incapaz de digerir todo el contenido del almidón en el intestino delgado que entonces viaja por el intestino grueso y tiene como resultado una gota de PH(subida en el ácido), reduciendo dramáticamente la población de microbios para digerir la fibra que se necesita para la salud y homeostasis fundamentales.
- El ácido afecta también el foro muscular del intestino, llega a ser poroso y “se hace agua”, permitiendo toxinas para salirse por el aparato circulatorio, teniendo como resultado la laminitis y el cólico.

La Administración nutritiva preventiva.

Los caballos de peso excesivo tienen una predisposición a la laminitis y deben adelgazar sin reducir su toma de fibras.

*** Quitar la causa**

- Comidas de cereales tales como las combinaciones de avenas o cereal se deben reemplazar con una comida altamente nutritiva equilibrada de fibra. Las comidas de Molassed u Hollejo se deben eliminar de la dieta.
- El límite “de las comidas “ es según el tamaño 2 kg para un caballo que pese de madia 500 kg, con esto tendrá una máxima recepción de alimentos nutritivos en el intestino delgado.
- Comidas según el requisito individual. La producción aumentada de la energía = el requisito aumentado de las calorías (energía). Pero no aumenta el tamaño de comida- alimentar en pequeñas dosis pero frecuentemente.