

Comportamiento animal

Apatía



Comparación entre la postura de apatía con la de descanso..

Parámetro SEBWAT

(Herramienta de evaluación estandarizada con base en el bienestar de equinos)

Aproximación del observador
Contacto con la barbilla
Meter la cola (sólo para burros)
Actitud general

El problema del bienestar

- El animal parece adormecido y no responde a estímulos externos como la aproximación o contacto con el manejador u otros animales.
- Un animal aparentemente apático debe ser observado de cerca para establecer si hay una verdadera apatía en lugar de descanso, dormir o simplemente estar relajado o despreocupado, ya que los équidos duermen de pie. Sin embargo, si el animal no responde a su entorno, las interacciones con el manejador y cualquier contacto físico, sugiere que hay apatía. Un animal sin apatía y en alerta debe mostrar alguna reacción o interés en el proceso de manipulación y sus alrededores.
- Un animal apático debe considerarse tan preocupante como los que presentan problemas de comportamiento más evidentes, ya que las causas pueden ser igualmente significativas para el bienestar.¹

La importancia del bienestar

- Un estado de apatía es una indicación importante de que el bienestar del animal de alguna manera está comprometido y nunca debe ser ignorado.
- La apatía puede ser un signo de una serie de problemas² que pudieran incluir:
 - Enfermedad
 - Agotamiento
 - Dolor crónico
 - Letargo o depresión
 - Deshidratación o un grave desequilibrio de electrolitos
- Cuando la apatía es una respuesta a un mal manejo, existe el peligro de que el propietario la malinterprete como consentimiento. A medida que el animal se vuelve cada vez más insensible al estímulo, incluso cuando éste se ha incrementado, el propietario puede creer que el animal ha "aprendido la lección" porque se ha logrado el resultado deseado (es decir, un animal sumiso).
- La torpeza y la depresión se reportan comúnmente como el único cambio de comportamiento observable causado por el dolor abdominal en los burros³. Los indicadores de dolor más sutiles mostrados por los burros a menudo pueden perderse, lo que significa que las oportunidades de tratar los problemas pueden retrasarse o pasarse por alto. Los burros con dolor crónico no reconocido pueden estar cada vez más retraídos hasta que se alcanza un estado depresivo sin respuesta.

¹ Hall y otros (2008)

² Burn y otros (2010)

³ Manual veterinario de Brooke (edición 2013)

Posibles causas

Enfermedad/agotamiento

- El intento del cuerpo de luchar contra la enfermedad o la infección reducirá los niveles generales de energía, produciendo una apariencia letárgica o retraída. Los recursos del cuerpo se desvían hacia los sistemas más importantes (por ejemplo, el sistema inmunológico) a costa de una reducción de los comportamientos de vigilancia y mantenimiento, como la alimentación y el aseo
- La fase aguda de una infección bacteriana o viral es causa primaria de letargo⁴. Las posibles causas en el contexto de Brooke podrían incluir la influenza equina, la tripanosomiasis (surra), estrangula y el muermo.
- La diarrea es un síntoma de algunos tipos de infección y puede provocar deshidratación y un grave desequilibrio electrolítico, lo que contribuye aún más al letargo.
- Un apetito reducido, asociado con algunas enfermedades llevará a una mayor pérdida de la condición ya que la energía utilizada durante el trabajo o para luchar contra la enfermedad no es reemplazada adecuadamente.
- Las reservas de energía agotadas debido al exceso de trabajo y agotamiento llevan al animal a ser menos sensible.
- Se ha descubierto que la apatía y la falta de respuesta están asociadas con una puntuación más baja en condición corporal, edad avanzada y otros problemas de salud⁵. Los animales con puntuación de condición corporal de 2 tenían el doble de probabilidades de ser apáticos que los que tenían una puntuación de 3.



Caballo muestra una mala condición corporal y un comportamiento apático.

Deshidratación

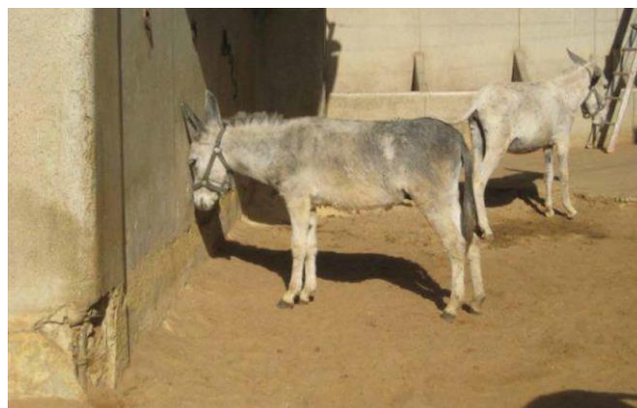
- Un animal severamente deshidratado probablemente presente una apariencia apática.
- La deshidratación crónica puede provocar problemas como estreñimiento, cólicos, falta de energía/índices bajos de recuperación, daños en los tejidos y retraso en la cicatrización de las heridas.

Manejo brusco inconsistente

- Si el resultado de cada intento de obedecer una orden de manejo se encuentra con una respuesta de castigo por parte del manejador (incluso si esto es accidental, por ejemplo, debido a una mala técnica de manejo) entonces el animal se volverá cada vez más sin respuesta a estas órdenes
- El animal no puede entender por lo que se le pide y, por consiguiente, no puede predecir si se espera o no un "castigo".
- Cuando el animal ha aprendido que no tiene control sobre las condiciones desagradables o dañinas, dejará de intentarlo, es decir, entrará en un estado de "impotencia aprendida" caracterizada por un creciente letargo y apatía.

Dolor/incomodidad

- Si no se tiene éxito en cada intento de aliviar el dolor o el malestar, por ejemplo, siendo castigado por tratar de evitar el dolor de un arnés mal colocado, el animal de nuevo puede llegar a ser cada vez más apático.
- Los comportamientos protectores destinados a reducir el dolor, como la reducción de la movilidad y la disminución de la actividad normal, pueden observarse como letargo y falta de voluntad para interactuar con los manejadores u otros animales.



Burro mostrando apatía y presionando la cabeza, lo que sugiere que tiene dolor.

⁴ Brooke (2013)

⁵ Burn y otros (2010)

Medios de resolución

- Los medios de resolución dependerán de la causa específica de apatía, tal como se describe anteriormente; por ejemplo, si es por enfermedad, es probable entonces que la capacidad de respuesta retorne a medida que se recupera el animal.
- Se deben ofrecer oportunidades para beber durante todo el día, particularmente en ambientes polvosos/calurosos para evitar la deshidratación. El veterinario podría proveer sales de rehidratación.
- Si se relaciona con el agotamiento y la baja condición corporal, el descanso adecuado y una mejor alimentación podrían ayudar al animal a recuperar la energía perdida. Se debe proporcionar una zona de descanso adecuada (cálida y confortable) para este propósito.
- Puede ser necesario retirar a otros animales del área de descanso (tal vez mediante el uso de divisiones) a fin de permitir que el animal afectado descanse sin ser molestado.
- Con la impotencia aprendida, hay algunas pruebas de que esto conduce a cambios en la química del cerebro del animal,⁶ los cuales podrían ser permanentes. Sin embargo, en los casos menos graves, esto se puede reducir mediante una mejora en las condiciones ambientales en los animales.

Soluciones a largo plazo

- El manejo consistente y el entrenamiento de bienestar son vitales. El entrenamiento humanitario y las prácticas de 'iniciación' y los métodos de contención siempre deberán ser promovidos. Los métodos de entrenamiento basados en recompensas evitarán que los animales se acostumbren al tratamiento violento.
- Los équidos de trabajo requerirán cantidades adecuadas de alimento de Buena calidad para proporcionarles la energía que necesitan para trabajar, lo que también les proporcionará los nutrientes esenciales necesarios, a fin de mantener la salud general y luchar contra las enfermedades. La alimentación debe adaptarse a las necesidades individuales.
- Los équidos deben ser alimentados principalmente con una dieta de forraje (hierba o heno), pero es probable que los équidos de trabajo tengan otras necesidades de energía que deberán ser suministradas en forma de alimentos "duros", tales como los granos (por ejemplo, avena, cebada o maíz) o alimentos concentrados disponibles en el mercado. Con lo que se alimente, debe ser siempre de buena calidad y libre de polvo, moho y objetos extraños.

Consulte el Manual de Veterinaria de Equinos de Trabajo, Planes o Estrategias de Trabajo de Participación Comunitaria y Directrices de Manejo.



Medios de resolución: alimentación mejorada.

⁶ Hall y otros (2008)