

Serie de manejo compasivo

Caballos, burros y mulas



¿Por qué es importante el manejo compasivo?

El manejo describe la forma en que trabajan los humanos, responden e interactúan con los animales en su entorno. Es inevitable cuando se vive y trabaja con animales y puede tener efectos profundos y duraderos, tanto en los animales como en las personas.

Caballos, burros y mulas



Ser veterinario de equinos es la profesión más peligrosa del Reino Unido. Sufren más lesiones que las personas que trabajan en el sector de la construcción, servicio penitenciario y cuerpo de bomberos.¹

CONSEJO

El manejo compasivo debe incluirse en la formación de los profesionales veterinarios, para garantizar que sea un componente clave en los procedimientos.



Los caballos experimentaron mayores niveles de estrés cuando fueron acariciados por alguien que tenía una opinión negativa de ellos, que por alguien a quien le gustaban los caballos.²

CONSEJO

Los manejadores deben estar conscientes de sus propias actitudes y sentimientos para minimizar el nivel de estrés de animales y el riesgo de lesiones para ellos mismos.



Los burros salvajes son más territoriales que los caballos con respecto a recursos como el agua o comida.³

CONSEJO

Los burros son menos propensos a huir de una situación amenazante que los caballos, lo que puede presentarse como un comportamiento agresivo o los burros pueden parecer "apagados". El hecho de que un burro tolere algo ¡no significa que lo disfrute!

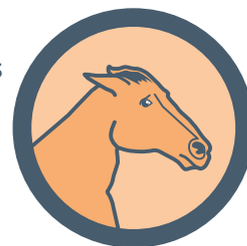


Las mulas muestran más comportamientos agresivos y de evasión con los manejadores desconocidos, que con los que conocían.⁴

CONSEJO

Deje que los manejadores y animales tengan tiempo para establecer relaciones cuando trabajen juntos e intente mantener la coherencia de las asociaciones siempre que sea posible.

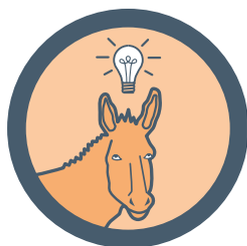
Los caballos temerosos tienen un peor desempeño en las tareas cuando hay factores de estrés como el aislamiento o estímulos repentinos en su entorno (por ejemplo, ruido o luz).⁵



CONSEJO

El manejo compasivo es esencial para garantizar que los caballos puedan aprender y realizar bien las tareas.

Las mulas superaron a los caballos, a los burros y a los perros en una tarea de resolución de problemas, lo que las convierte en aprendices flexibles, en lugar de testarudas, como se las suele llamar.⁶



CONSEJO

Los équidos aprenden rápidamente, por lo que los manejadores deben planificar con cuidado el adiestramiento de los animales y utilizar técnicas positivas de manejo para evitar que los animales aprendan comportamientos indeseables.

Los caballos recordaban cómo se comportaba un humano con ellos, basándose en una sola interacción, incluso hasta ocho meses después, y se comportaban mejor con los manejadores que utilizaban técnicas positivas de manejo, como acariciar o hablar con voz suave.⁷



CONSEJO

El uso consistente de técnicas positivas de manejo reducirá al mínimo el riesgo de una reacción negativa por parte del animal.

El manejo compasivo conduce a mejores resultados para los equinos a un entorno de trabajo más seguro para los veterinarios y a resultados más rápidos para los entrenadores de equinos. Nos comprometemos a manejar con compasión a los animales, donde sea, cuando sea y con quien sea, para que todos ellos experimenten una relación humana-animal positiva a lo largo de su vida.



Para aprender más, póngase en contacto vía correo electrónico a: handling@thebrooke.org o thebrooke.org/compassion

Aviso de derechos de autor y condiciones de uso: Copyright © Brooke 2020. Todos los derechos reservados. Puede copiar o reproducir parte o la totalidad de este trabajo, pero debe hacer referencia y acreditar correctamente al autor utilizando la cita a continuación. Cualquier copia o uso no autorizado constituirá una infracción de los derechos de autor. No puede redistribuir, transmitir o vender todo o parte de este trabajo sin nuestro permiso expreso por escrito. El uso comercial está estrictamente prohibido.

Citación: Utilice la siguiente cita para hacer referencia al contenido de este documento:

Brooke (2020) 'Compassionate Handling Series: Horses, Donkeys & Mules'.

Referencias:

- 1 Parkin et al., (2018). Occupational risks of working with horses: A Questionnaire Survey of Equine Veterinary Surgeons. DOI: <https://doi.org/10.1111/eve.12891>
- 2 Hama, Yogo, & Matsuyama, (1996). Effects of stroking horses on both humans' and horses' heart rate responses. DOI: <https://doi.org/10.1111/j.1468-5884.1996.tb00009.x>
- 3 Burden & Thiemann, (2015). Donkeys Are Different. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jjevs.2015.03.005>
- 4 Ali, Matoock, Fouad, & Heleskia, (2015). Are mules or donkeys better adapted for Egyptian brick kiln work? (Until we can change the kilns). DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jveb.2014.12.003>
- 5 Valenchon et al., (2017). Stress affects instrumental learning based on positive or negative reinforcement in interaction with personality in domestic horses. DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0170783>
- 6 Osthau, Proops, Hocking & Burden, (2013). Spatial cognition and perseveration by horses, donkeys and mules in a simple A-not-B detour task. DOI: [10.1007/s10071-012-0589-4](https://doi.org/10.1007/s10071-012-0589-4)
- 7 Sankey et al., (2010). Positive interactions lead to lasting positive memories in horses, Equus caballus. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.anbehav.2009.12.037>



Brooke

2nd Floor, The Hallmark Building, 52-56 Leadenhall Street, London, EC3A 2BJ

Tel: +44 20 3012 3456 email: external.affairs@thebrooke.org

thebrooke.org



@thebrookecharity



@TheBrooke

No. de registro de organización benéfica: 1085760 *Todas las fotografías © Brooke*