

# ALTERACIONES DEL COMPORTAMIENTO

Investigan la relación de los animales con su entorno físico y con otros organismos. Se estudian todos los aspectos de la vida de los animales: como defienden su territorio, como defienden su vida, como se emparejan, la reproducción o el cuidado de las crías.

La conducta animal es interesante en sí misma.

El conocimiento adquirido a través del estudio de la conducta animal puede proporcionar ideas nuevas sobre la conducta humana.

Existen muchos contextos en los cuales la vida de los animales y la de los seres humanos interactúan.

La psicología comparada es una ciencia aplicada, ya que a través del estudio de los animales pueden desarrollarse métodos de experimentación y observación que más tarde se apliquen al estudio del ser humano. Finalmente resaltar que el hombre no está solo en este planeta; lo comparte con muchas especies de animales con las que interactúa en granjas, viviendas, zoológicos, reservas ecológicas, etc.

Las tres Rs: Reemplazar, Reducir y Refinar.

es necesario señalar que a efectos de protección de animal de laboratorio, las normativas consideran sujetos del derecho a ser protegidos aquellos animales que presenten sistemas de percepción del dolor.

Es decir, con un sistema nervioso lo suficientemente desarrollado como para sufrir, tanto desde un punto de vista físico como desde un punto de vista psicológico. Así que, a lo largo de este artículo, cuando nos refiramos a “animal de laboratorio” estaremos refiriéndonos a los animales con sistemas de percepción del dolor.

nosotros como médicos veterinarios tenemos que comprender el comportamiento animal ya que es uno de nuestros trabajos ya que de ello sabremos si en el ambiente en el cual el animal vive es de armonía o recibe maltrato animal.

Las causas que dan lugar a un mal comportamiento de tu perro pueden encontrarse en el desconocimiento de la naturaleza canina. Es verdad que una buena siembra augura una buena cosecha, aunque también es cierto que existen los desvíos a la norma.

-las alternativas de reemplazo aluden a métodos que eviten o sustituyan el uso de animales. Esto incluye tanto los reemplazos absolutos (es decir, sustituir animales por modelos informáticos), como los reemplazos relativos (es decir, sustituir vertebrados, por animales con una menor percepción del dolor, como algunos invertebrados).

-Las alternativas de reducción aluden a cualquier estrategia que tenga como resultado el uso de un menor número de animales para obtener datos suficientes que respondan a la cuestión investigada, o la maximización de la información obtenida por animal, para así limitar o evitar potencialmente el uso posterior de otros animales, sin comprometer el bienestar animal.

-Las alternativas de refinamiento aluden a la modificación de la cría de animales o de los procedimientos para minimizar el dolor y la angustia, así como para mejorar el bienestar de los animales utilizados en la ciencia desde su nacimiento hasta su muerte.