



UDS



UNIVERSIDAD DEL

SURESTE

FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

TEMA

Que es comportamiento

Por qué el comportamiento es observable como investigación o ciencia

Como se describe un comportamiento animal

Normal

ALERTA

CURIOSO

ACTIVIDADES VARIAS

INTERACCION CON HUMANOS

AVERSION A HUMANOS

JUEGO

POR QUE SE PLANTEA HIPOTESIS EN UNA OBSERVACION

QUE ES HIPOTESIS

5 CATEGORIAS OBSERVABLES EN EL ETOGRAMA BASICO

CUALES SON Y CUANTOS SON LOS TIPOS DE MUESTREO

Alumno

Santos Liévano Francisco Arturo

Grado y grupo

2 A

Catedrático

Mvz. José Luis flores

## INDICE

Comportamiento .....	3
POR QUE EL COMPORTAMIENTO ES OBSERVABLE COMO INVESTIGACION O CIENCIA.....	4
COMO SE DESCRIBE UN COMPORTAMIENTO ANIMAL NORMAL .....	4
ALERTA.....	5
CURIOSO .....	5
ACTIVIDADES VARIAS .....	5
INTERACCION CON LOS HUMANOS .....	5
Aversión humana .....	6
Juego .....	6
Porque se plantea una hipótesis en una investigación.....	7
Características en etograma básico .....	7
Agresión.....	7
Locomoción.....	7
Auto-acicalamiento .....	7
Alimentación .....	8
Juego .....	8
Tipos de muestreo.....	8
Muestreo AD LIBITUM.....	8
Muestreo de barrido.....	8
Muestreo focal .....	8

## Comportamiento

El comportamiento animal incluye todas las formas de los animales. Interactúan con otros entornos biológicos y físicos. El comportamiento también se puede definir como El organismo responde a estímulos, señales externas o internas o Combinación de señales. Para comprender completamente el comportamiento, queremos saber qué lo causó, Cómo se desarrolla en el individuo, cómo beneficia al organismo y cómo Evolucionado.

Algunos comportamientos son congénitos o heredados, mientras que Otros aprenden o se desarrollan a través de la experiencia. En muchos casos El comportamiento tiene un componente natural y un componente de aprendizaje. La selección natural determina el comportamiento. Muchas acciones Aumentar directamente la adaptabilidad de los organismos, es decir, ayudarlos a sobrevivir. Y copia. La biología del comportamiento es el estudio de la biología del comportamiento y la base de la evolución. Comportamiento. La biología del comportamiento moderna se basa en Comportamiento y psicología comparada, temas relacionados pero distintos

La etología es un campo de la biología básica, como la ecología o la genética. Estudia el comportamiento de los diversos organismos en su ambiente natural. La psicología comparada es una extensión del trabajo realizado en psicología humana. Esta estudia principalmente unas cuantas especies en un entorno de laboratorio. La biología del comportamiento también se fundamenta en muchas áreas relacionadas de la biología, como genética, anatomía, fisiología, biología evolutiva y, por supuesto, neurobiología, la cual traza los circuitos neuronales que subyacen la conducta animal.

## **POR QUE EL COMPORTAMIENTO ES OBSERVABLE COMO INVESTIGACION O CIENCIA**

El estudio del comportamiento animal tiene una importancia decisiva para el comportamiento animal. El desarrollo de la psicología científica. Hay dos formas principales. Primero de todo porque Este es uno de los factores que más ha contribuido a cambiar la psicología teórica. La conciencia de la ciencia del comportamiento. En segundo lugar, debido a esto En cambio, en algunos aspectos, la investigación sobre el comportamiento animal ha recibido atención. Privilegio y modelo central en la ciencia psicológica.

### **COMO SE DESCRIBE UN COMPORTAMIENTO ANIMAL NORMAL**

Algunas características que los llaman normales deben ser animales: curiosos, Mantente alerta, realiza diversas actividades, interactúa con los demás. Miembros del grupo, interactuando con humanos, correcto La posibilidad de humanos y juegos Muchos comportamientos animales son comportamientos animales La forma natural. No tienen que aprender a comportarse de esta manera.

El comportamiento innato es cualquier comportamiento que ocurre naturalmente. En todos los animales de cualquier especie. El comportamiento natural también es Instinto llamado. La primera vez que un animal realiza un comportamiento innato, lo hará bien. Esta Los animales no tienen que comportarse para ser buenos o buenos eso. El comportamiento natural también es predecible. Todos los miembros de Las especies realizan un comportamiento innato de la misma manera.

El comportamiento puede involucrar la reacción de un solo individuo Irritación o cambio fisiológico, pero también puede referirse a dos personas Responda a las acciones de la otra parte. Los animales exhiben las siguientes funciones básicas y únicas La conducta (comprensión o no comprensión) se denomina patrón de conducta.

## ***ALERTA***

Los animales sanos están alertas y conscientes de su entorno. Es muy activo y tiene Mire hacia arriba y observe lo que sucede a su alrededor. Depende de todos Extremidades. Cuando un animal se separa de otros animales, generalmente es Demuestre que tiene un problema de salud. Sin prestar atención a sus animales Medio ambiente y no quiere moverse para tener problemas de salud.

## ***CURIOSO***

Los animales introducidos en el nuevo entorno lo explorarán. Generalmente uno El período de incubación antes del examen, si lo hay, realizar un estudio de animales Los peligros que plantea este nuevo entorno. El nivel de curiosidad cambia con la edad. Y la experiencia previa de cada animal. Esto también está relacionado con cambios en la evolución, A medida que los animales salvajes evolucionan para desarrollar nuevos entornos, Comida, agua, lugar de reproducción o apareamiento

## ***ACTIVIDADES VARIAS***

Factores que afectan el alcance de las actividades. Especie, raza, edad, medio ambiente, Tamaño del grupo, jerarquía, temporada del año El comportamiento animal se refiere a cualquier actividad observable. Un animal vivo. (Ejemplo) Las fichas están cantando, la rana ruge, el lobo está llamando, Los chimpancés se acicalan, los humanos juegan al tenis.

## ***INTERACCION CON LOS HUMANOS***

Varía según la experiencia previa; si es salvaje o nunca se ha procesado Si la experiencia anterior es negativa, entonces la experiencia previa es positiva. Inicialmente, algunos estudios mostraron que vivir juntos o Contacto con animales, corren riesgo de contraer diferentes tipos de animales. Enfermedades causadas por bacterias, virus, rickettsias, hongos y parásitos. Sin embargo, muchos estudios han demostrado que las enfermedades zoonóticas se pueden prevenir. Cuando se toman las precauciones adecuadas para las mascotas y sus dueños, Estos riesgos se pueden reducir a un nivel seguro. El impacto de las mascotas en la calidad de

vida de las mascotas Personas sanas y personas con enfermedades agudas y crónicas. Una especie Cada vez más obras literarias muestran la diversidad de la calidad de vida La multitud puede pasar y varios El tipo de animal. La relación entre humanos y animales ha cambiado El camino importante. El proceso de domesticación comienza con Beneficio mutuo para los humanos y diversas especies domesticadas. Esta Selección artificial de especies familiares y desarrollo posterior Rápidamente cambiaron esta relación para hacerla más práctica. Esta Valoración, que tiende a traer beneficios a los humanos, pero No apuntar a especies animales, enfatizando la evaluación negativa de cualquier intervención. El proceso evolutivo y las condiciones de vida de estas especies. Ya no enfatice el significado de mantenimiento de la Relación depredador-depredador Para muchos animales domésticos, esto lo habría significado. Además, aquí El contexto crítico tiende a ignorar el importante papel de la domesticación Las plantas y los animales han influido en la evolución de nuestra especie.

### ***Aversión humana***

La aversión de los humanos a los animales es genética y Aprender. El disgusto animal se aprende al relacionarse con los estímulos que producen. Malestar, como ver a un animal u observar a alguien (aprender Pastor) El lenguaje o expresión del miedo.

### ***Juego***

Los juegos de adolescentes son un indicador de felicidad. Las razones son: desarrollo Y aprenda las actividades que utilizarán a medida que crezcan, desarrollen y fortalezcan sus actividades. Los músculos generan, mantienen y fortalecen las conexiones con los demás. Por lo general, los animales que juegan intentarán usar Juega o ejecuta nuevas combinaciones de acción en el entorno. Compruebe; es decir, sus resultados no están diseñados para mejorar su supervivencia. Directo, pero conozca sus límites y vea lo que puede hacer.

## **Porque se plantea una hipótesis en una investigación**

La hipótesis de investigación representa el proceso de investigación. Después de hacer la pregunta, el investigador enuncia una hipótesis que oriente el proceso y permita sacar conclusiones. Detalles específicos del proyecto recién comenzado. La importancia de la hipótesis en la investigación proviene de la conexión entre teoría y teoría. La realidad empírica entre el sistema formalizado y la investigación. En este sentido, la hipótesis puede orientar y definir la investigación y proporcionar una guía para la investigación. Finalice la solución al problema. Propuesto como sigue: Empiece con una pregunta amplia, aclare el problema, concéntrese, Manipular (estructurar), observar, analizar datos, sacar conclusiones, Resuma y vuelva a la pregunta original.

## **Características en etograma básico**

### ***Agresión***

Actúa contra miembros de la misma especie. Cuando los animales enfrentan recursos, causan daño limitado: por ejemplo, comida, territorio o comida emparejada. Esto es bueno para encontrar los mecanismos básicos relacionados con la agresión.

### ***Locomoción***

La mayoría de los animales tienen que moverse para encontrar alimentos, apareamiento y otras necesidades y, por tanto, la capacidad de actuar con eficacia es esencial para su supervivencia.

### ***Auto-acicalamiento***

Las actividades en animales incluyen limpieza, desparasitación o cualquier otra actividad animal. Cuida el exterior del cuerpo. En la mayoría de los animales, comportamiento instintivo, aunque esto también es cierto en animales superiores. Aprendizaje parcial

## ***Alimentación***

Los comportamientos nutricionales incluyen búsqueda, selección y Come comida o agua. Primero, la cantidad de comida consumida La ingesta de animales depende no solo de factores nutricionales estrictos, sino también de Empiece por la experiencia previa del animal y los factores sensoriales.

## ***Juego***

Por lo general, los animales que juegan intentarán usar Juega o ejecuta nuevas combinaciones de acción en el entorno. Compruebe; es decir, sus resultados no están diseñados para mejorar su supervivencia. Directo, pero conozca sus límites y vea lo que puede hacer

## **Tipos de muestreo**

### ***Muestreo AD LIBITUM***

Consiste en registrar todo lo que consideras importante como observador, no hay límite de tiempo ni Forma de especie de individuos y / o comportamientos, esto se aplica a el estudio. Estos datos no se utilizan para probar hipótesis o realizar Hay conclusiones contundentes, pero muy útiles para entender animales y animales. Tu comportamiento

### ***Muestreo de barrido***

Los observadores se enfocan en los temas de cada grupo de manera rotatoria, En un breve intervalo de tiempo, grabando El comportamiento de individuos o grupos

### ***Muestreo focal***

Los observadores deben centrar su atención en individuos, gemelos o grupos pequeños. Registrar durante todo el período de observación. Comportamiento observado previamente definido

