

Alteraciones del comportamiento

Estereotipias

- Definición y características
 - realizar el mismo recorrido repitiendo una y tras otra. conductas repetidas como estas que no tienen ninguna finalidad es lo que se conoce como estereotipias
 - Una estereotipias se suele diferenciar de otras conductas para consistir en una secuencia de movimiento muchas veces con muy po o ninguna variacion
- Las estereotipias son comportamiento que las tres características
 - Se ejecutan siempre de la misma manera " identidad morfologicas
 - Siguen un ritmo relativamente constante
 - aparentemente no tiene razon de ser ni finalidad
- Principales anomalias del comportamiento de manifestacion estereotipias en los animales domesticos
 - El primer paso en el protocolo de diagnostico frente a un problema de estereotipias consiste en decidir si existe una causa organica

En general, si la estereotipias puede interrumpirse facilmente y el animal la manifiestan solo en determinadas circunstancias, es muy probable que no tenga causa organica

Por el contrario, si el animal manifiesta la estereotipa en circunstancias diversas y su realizacion no es facil de interrumpir, entonces es probable que el problema sea consecuencia de una alteracion organica

Estres

- Surge cuando las demandas ambientales exceden la capacidad de adaptacion del organismo sobre todo cuando el animal percibe una determinada situacion como impredecible y poco controlable
- La activacion del eje hipofisis-corteza suprenal tienen efectos negativos sobre la secrecion de las hormonas hipofisarias que controlan el funcionamiento de los organos sexuales los ganadotropias
- Los mecanismos de accion del efecto del estres sobre la gestacion no son muy conocidos
- El estres por aumento de los valores de corticosteroides de la madre, puede provocar un parto prematuro
- Las acciones sobre los estados mas comunes de las gestaciones son consecuencias en desequilibrio neuroendocrino sobre la vascularizacion
- En la defensa contra los organismos extraños, virus, bacterias, parasitos. intervienen dos mecanismos a nivel celular
- La hiperractividad del eje hipofisis corteza suprarrenal esta se acompaña de una disminucion de las hormonas anabolizantes tales como la somatotropias sexuales y de las hormonas tiroides
- Las hormonas liberadas durante el estres tienen una accion predominada catabolica
- Reflujo de bilis en el estomago
- Factores hormonales
- Sustancias vasoactivas liberadas durante el stress (catecolaminas , histamina seratina)
- Estas lesiones son consecuencias de una liberacion masiva de catacolaminas
- Los impulsos nerviosos repetidas producen una hipertrofia de la pared vascular

trastornos de la reproduccion

modificacion de la sensibilidad a los agentes infecciosos

Trastorno de crecimiento

Trastorno digestivos

Afecciones cardiovasculares

Estres

Comportamiento anormales estereotipias

Anomalias del comportamiento

- Las anomalias en el comportamiento son consecuencia de un fenomeno de estostasis, termino que haces referencia a anomalias en el comportamiento producidas por la cria en regimen intestino , que puede ser valorada conforme a 5 postulados
- Mas alla de un punto critico, el agente estresante genera comportamiento anomalias especificos y peculiares en sus manifestaciones
- Las anomalias en el comportamiento persisten una vez que se han establecido, si bien su manifestacion depende de la remision o exacerbacion de los agentes causadas
- Las eto-anomalias son sintomaticas de situaciones de depresion enzoótica y son características de los circunstancias de cria
- Comportamientos animales son incompatibles con una buena salud, bienestar y productividad y representan estados de enfermedades
- Las eto-anomalias constituyen la primera evidencia de estres

Motivacion Conflictos y Frustracion

- Se habla de conflicto intra-individual cuando dos o mas motivaciones demandan acciones que no pueden ejecutarse simultaneamente por ejemplo atacar y huir
- Una segunda posibilidad es que una motivacion demanda una accion que no se puede ejecutar a causa que no se puede ejecutar a causa de factores externos al organismo en que tal situacion a menudo se asocia al concepto de frustracion
- Por ejemplo un animal que tiene hambre y no puede comer porque la alimentacion esta cubierta por una placa de vidrio
- Comportamiento ambivalencia
 - Ambivalencia simultanea
 - El animal ejecuta simultaneamente elementos de comportamiento que pertenece a diferentes motivaciones
 - Por un gallo durante su comportamiento de conteo deja colgar de un lado una ala (sumision) y del otro lado levantado (amenaza)
 - Por ejemplo, un pajarito que se ocurre se pone a volar, por ejemplo un perro que levante la pata de delante sin continuar su locomocion
- Comportacion de intencion
 - Solamente se ejecutan los primeros elementos de un comportamiento
- ambivalencia sucesiva
 - Por ejemplo, en el borde de un territorio el comportamiento agresivo alterna con el comportamiento de huida
- Comportamiento de desplazamiento
 - Se le llama tambien ahora ahora comportamiento interruptivo o irrelevante
 - Por ejemplo
 - Los caballos que "rasacan" con el anterior esperando su comida, el hombre presentan tambien su movimiento de desplazamiento durante momentos de tension; tenemos cada uno de nuestras tics, jugar con un boligrafo o un elastico tocarse el pelo, jugar con llaves emplea siempre la misma palabra

