



LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.  
PROFESOR:  
MVZ. Mario Alberto Gonzales Rincón



ALUMNO: Roosevelt Ramos Perez

PRIMER CUATRIMESTRE.

MATERIA:

ETIOLOGIA, FUNDAMENTOS DE ZOOTECNIA Y SUJECION

TEMA:

2 enfermedades  
relacionado al estrés y  
comportamiento animal  
,realizar un resumen

UNIVERSIDAD: UDS  
TUXTLA GUTIERREZ.

03/03/25

## **1. Enfermedad por autolesión**

Esta enfermedad es frecuente en animales sometidos a situaciones de estrés crónico, especialmente aquellos en cautiverio, zoológicos, laboratorios o ambientes domésticos con poca estimulación. Se manifiesta a través de comportamientos repetitivos y dañinos, como lamerse excesivamente, morderse la piel o arrancarse el pelaje o plumas (en el caso de las aves). Estos comportamientos pueden provocar heridas graves, infecciones y cicatrices, además de indicar un alto nivel de sufrimiento psicológico. Las causas incluyen el confinamiento, la falta de interacción social, cambios en el ambiente o la presencia de estímulos negativos constantes.

## **2. Síndrome de ansiedad por separación**

Este trastorno es común en perros, gatos y algunas aves que han desarrollado un fuerte apego hacia sus dueños o miembros de su grupo social. Cuando el animal es dejado solo o separado de su cuidador, experimenta una ansiedad extrema que se refleja en comportamientos destructivos, ladridos o maullidos excesivos, intentos de escape, micción o defecación inadecuada y, en algunos casos, automutilación. Este síndrome suele presentarse en animales que han pasado por experiencias traumáticas, cambios bruscos en su rutina o en aquellos que no han sido socializados adecuadamente.

Ambas enfermedades demuestran cómo el estrés puede afectar seriamente el bienestar de los animales, tanto a nivel conductual como físico. La detección temprana y la implementación de estrategias para reducir el estrés, como el enriquecimiento ambiental, la socialización y el entrenamiento adecuado, son clave para prevenir y tratar estos trastornos en los animales.