

TITULO

MAPA CONCEPTUAL →

- Materia: Fundamentos de fauna silvestre
- Docente: Sarain Gumeta Moreno
- Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia
- Cuatrimestre: 8vo A
- Nombre del alumno: Eunice Michell Domínguez Castañeda

# Introducción a la medicina manejo, captura, sujeción y anestesia, taxonomía y distribución de fauna silvestre

## Medición de las poblaciones

Técnicas para evaluar cobertura del espacio para fauna  
Técnica integrales para evaluar hábitad

Medicina de las poblaciones cautivas y de ejemplares

\*Transplante de embriones  
\*Inseminación artificial  
\*Propagación a corto plazo

## Medición de la conservación

Consiste en

La utilización de los recursos se desarrolla hacia prácticas que sean más equilibradas

Tipos de aprovechamiento

\*Extractivo  
\*No extractivo  
\*MIXto

## Estrés

Resultado

De la interacción con el medio ambiente que le rodea y percibe

Tipos de estresores

\*Somáticos  
\*Psicológicos  
\*Conductuales  
\*Misceláneos

## Síndrome de muerte por captura

Causado

Por stress relacionado a la captura relocalización de animales salvajes

Miopatía por captura

\*Hiperaguda  
\*Aguda  
\*Sub-aguda  
\*Cronica

Lesiones anatomopatológicas microscópicas

Pérdida de estriaciones transversales en las fibras menos lesionadas y rotura de fibras

## Distancia íntima, racial, crítica y de huida

Intensidad de cohesión

Varía en función de una serie de factores ambientales, fisiológicos y genéticos

Relaciones espaciales

\*Distancia individual  
\*Distancia social  
\*Distancia crítica

## Manejo conductual

Es la ciencia y arte de decidir y actuar para manipular la estructura, dinámica y relaciones entre poblaciones de animales silvestres

La naturaleza de restricción depende del procedimiento y la especie animal involucrada

## Manejo físico

Todo

Procedimiento empleado para sujetar a un animal de manera segura y efectiva

Equipo para la contención física

\*Cebos para trampas, señuelos y esencias  
\*Trampas de acero y resorte  
\*Trampas-caja

Manejo químico

Ruta de inyección: influye la cantidad de droga requerida