



Nombre del alumno: Francisco de Jesús Villatoro Jiménez.

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar.

Nombre del trabajo: Mapa conceptual sobre la introducción a la medicina manejo, captura, sujeción y anestesia, taxonomía y distribución de fauna silvestre.

Materia: Fundamentos de la Fauna Silvestre

Grado: 8

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de enero del 2022.

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

se estructura en

Manejo físico

se refiere

Aquellos procedimientos empleados para sujetar a un animal.

el objeto

realizar diversas acciones, como inspecciones físicas, toma de muestras.

un método de restricción física

Se basa en una comprensión del comportamiento y las características físicas

Manejo químico

Estudios hechos por Roughton son

Método de inyección, Nivel de estrés y Edad.

relación óptima de la combinación del narcótico

Se relaciona con el propósito de la inmovilización

Ruta de inyección

Un narcótico para producir un efecto es influenciado.

Inyección remota

Vías de administración

Vía endovenosa

permite

La recuperación de la volemia y la administración de cualquier fármaco.

Vía subcutánea

La absorción

Es muy lenta.

Vía oral

Es

la mejor vía.

Clase anfibios y clase reptiles

Los anfibios modernos son

Un grupo de vertebrados

se distinguen

Como grupo monofilético

los anfibios se clasifican en 3 órdenes

Caudata (salamandras y tritones).

Gymnophiona (cecilias).

Anura (ranas y sapos).

Clase aves

son

Uno de los grupos vertebrados más exitosos y diversos.

ocupan

Todos los ambientes

México reporta

De 1,107 especies

Clase mamíferos

son

Uno de los grupos más conspicuos de las comunidades terrestres.

Ciclo de vida

Son vivíparos, salvo los monotremas que son ovíparos.

las hembras

Experimentan una cierta forma de ciclo estral.

Las hormonas regulan

Cambios en varios aspectos de la fisiología de la hembra.

a través

Del ciclo y la preparan para la fertilización, la gestación y la lactancia.