



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumno: Francisco Jiménez López**

**Nombre del profesor: Sarain Gumeta**

**Nombre del trabajo: mapa conceptual**

**Materia: Fundamentos de Fauna Silvestre**

**Grado: 8to Cuatrimestre**

**Grupo: "B"**

# Mapa conceptual

## Enfermedades de los anfibios y los reptiles

Como

Son propensos a problemas de vía respiratorio alta o baja

Son

Las bacterianas los síntomas es Secreción nasal rinitis sinusitis disnea etc.

Se

Se podrá tratar con Antibacterianos como ceftiofur o antibióticos como ciprofloxacina

La

Parasitaria que es garrapatas o ácaros hospedero que son serpientes, tortuga o lagarto

Igual

Provoca anemia, dermatitis, necrosis abscesos subcutáneos etc.

Como

Tratamiento sería con ivermectinas, baños medicados y atropina

Y

Fungales síntomas son nasal abscesos bacterianos y respiración en boca el tratamiento sería con ketoconazol más conocido como antimicótico

## Enfermedades de las aves

Son

Causado por varios agentes virales, nicóticas, microbianas, desórdenes nutricionales, por parásitos, alergias de medioambientales

LA

Parasitarias como Trichomona gallinae, Áscaris, Eimeria spp, Ectoparásitos, Knemidokoptes sp y piojos

LOS

Síntomas. Pérdida de apetito, desplumaje diarrea, enflaquecimiento etc.

EL

Tratamiento ivermectinas, sulfametazina u otros antiparasitarios

LA

Entero bacteria provoca muerte súbita conjuntivitis el tratamiento es la gentamicina

y

Fúngica como Cándida albicans o Pododermatitis que será controlado con antifúngicas o antibióticos

## Enfermedades de los mamíferos

Los

Parasitarias serían como acaros, otodectes sp., sarcoptes sp. Garrapatas parásitos intestinales etc.

El

Tratamiento Fenbendazol, Ivermectinas, Metronidazol, Praziquantel y Piremetamina Piremetamina esto depende del tipo de parásito que sea

También

Bacterianas. Son neumococcus sp., staphylococcus sp., streptococcus sp

Los

Signos; serían pérdida de peso, descarga nasal, disnea, anorexia, depresión, hipotermia

El

Tratamiento serían con antibióticos como amoxicilina, Metronidazol, subsalicilato de bismuto entre otras

Las

Virales; Distemper canino afecta más a caninos silvestres, tratamiento eutanasia para no contaminar a más animales

Y

Fungales, Mycosporum, Sporothrix sp, Coccidioides immitis el tratamiento dependerá que tipo de fúngico sea Fluconazol, Itraconazol y ketoconazol.

## Control reproductivo, temporal y permanente en mamíferos

Esto

Es el encargado de organizar o controlar e Los registros de producción de los animales

También

Esto se registra en grupos la cual identifica especie edad, total de animales entre otras.

El

Registro de reproducción y producción como parición, tasa de reproducción e historia de la genética

Los

Registro pasajeros serían sería los gastos las comprobaciones o accidentes que provoque el equipo.

Como

Factores a considerar como los problemas de sanidad, si el animal no tiene ningún anomalía etc.

y

Manejos mínimos serían las limpiezas en el cordón umbilical, limpieza de fosas nasales, si el animal ingiere calostro.

# Mapa conceptual

## Diagnóstico de sexo en aves

Es

Una forma de identificación de sexo de macho o hembra

La

Protuberancias cloacales (cp)  
Parches incubatriz (va)

Son

Utilizados para el sexado de animales adultos para las producciones

La

Cual se identifica en la las plumas del abdomen, en la forma del pecho

También

También el pecho se arruga y toma una forma peculiar

Y

Al igual se puede confundir una persona por que ambos sexos tiene las mismas similitudes

## Cirugía dental en mamíferos

Ese

Sobre los problemas dentales de los animales silvestres

tambien

Estos problemas dentales son más comunes en roedores

O

Siempre hay que tener una rutina de chequeo en los roedores

Para

Evitar lesiones de lengua u otra parte de la boca del animal

Igual

Tener que chequeos rutinarios de los dientes de los animales para evitar lesiones

por

Eso es recomendable hacer chequeos rutinarios una vez al año por mínimo

Y

Hay que realizará una exploración minuciosa de la cavidad oral.

## Podología, cuidado de arras, pezuñas y cascos

esto

Esto de lastimar las pezuñas ocurre muy frecuente

Para

Factores de riesgo la cojera se puede identificar como problemas multifactorial

también

Alimentación Es la calidad de la fibra en la ración y el manejo de ésta son la base de la prevención de la acidosis entre otras

La

Higiene tener cuidado con las pezuñas la cual están en contacto con químicos del purín

También

La humedad daña la pezuña del animal y lo vuelve más frágil

Y

Desplazamientos desgaste de pezuñas en largas distancia y el recorte de las pezuñas de los animales adecuados

## Manejo de emergencias quirúrgicas

la

Diferentes lesiones de animales de cada especie y tener una cirugía más rápido

como

Prolapso de pene, Abscesos, Heridas y fracturas en el caparazón Síndrome de mala adaptación serian lesiones de tortuga

EI

Tratamiento serian antibióticos, terapias de fluidos, solución antiséptico entre otros

También

Otras lesiones Manejo de fractura en aves. Fracturas óseas en aves, Mordiscos, Disecdisis en ofidios.

Cual

Estas lesiones serán tratadas dependiendo de las especies que sean

Y

Tanto esto se le otorgaran tratamiento para cada uno de esas especies y dependerá de las lesiones que tenga o enfermedades