



Nombre de alumno: Samuel Jimenez Hernandez

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Fauna Silvestre

Grado: 8

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas A 29 de marzo del 2022.

ENFERMEDADES DE LOS ANFIBIOS Y LOS REPTILES

Los cuadros de enfermedad más frecuente son en vías respiratorias altas y bajas

Bacterianas

Tortugas: signos clínicos. Secreción nasal, rinitis sinusitis disnea sonidos anormales natación dispares consolidación pulmonar debido a la fibrosis, neoplasia

Ofidios: Signos clínicos: disnea frecuencia respiratoria aumentada extensión del cuello descarga nasal depresión y letargia
Tratamiento: r 2.2 mg/kg im cada 48 horas ciprofloxacina 10 mg/kg im cada 48 horas enrofloxacina 5-10 mg/kg im, sc, cada 24 h gentamicina 2.5 mg/kg im cada 72 horas oxitetraciclina 6-10 mg/k im cada 24 h

Parasitarias

Serpientes ectoparásito acaro, signos clínicos : anemia dermatitis necrosis abscesos subcutáneos
Tortugas Parásito garrapatas: Signos anemia dermatitis necrosis abscesos subcutáneos
tratamiento: aplicar piretroides

Fungales

Saurios Respiración con la boca abierta secreción ocular y nasal abscesos bacterianos en cavidad oral
Tratamiento: antimicótico ketoconazol 15-30 mg/kg vo cada 24 horas durante 14-28 días nistatina 100.000 ui/kg vo cada 24 horas durante 10 días

ENFERMEDAD DE LAS AVES

Síndrome de mutilación o picaje

Es un síntoma generado por múltiples causas: virales, micóticas, microbianas, desórdenes endocrinos o nutricionales, por parásitos, alergias, por factores medioambientales o conductuales.

Tratamiento

- ❖ Detectar y tratar la etiología que lo causa.
- ❖ Mejorar la dieta y el ambiente en cautiverio.
- ❖ Enriquecimiento ambiental.
- ❖ Haloperidol 0.02-0.05 mg/kg vía oral

Parasitaria

Trichomona gallinae

Áscaris

Eimeria spp

Knemidokoptes sp

Piojos

Bacterianas

Enterobacterias

Fungales

Canidad albicans

Pododermatitis

ENFERMEDAD DE LOS MAMIFEROS

Parasitarias

Parásitos externos incluye ácaros (otodectes sp., sarcoptes sp.) y garrapatas (amblyomma sp.).

Signos clínicos, alopecia, prurito, zonas ritematosas y con descamación, anemia, piel Engrosada

Tratamiento: benzoato de bencilo, aplicación tópica, fipronil® aplicación tópica, ivermectina 0.2 mg/kg vía sc, dosis única

ENFERMEDADES PARASITARIA EN PRIMATES

Guardia intestinal

Entamoeba histolytica

Balantidium coli

Toxoplasma gondii

Trongyloides stercolaris

Enterobius vermicularis

Trichuris sp

Tratamiento

Febendazol

Ivermectina

Metronidazol

Praziquantel

Piremetamina

ENFERMEDADES BACTERIANAS

ENFERMEDADES VIRALES

ENFERMEDADES FUNGALES

CONTROL REPRODUCTIVO, TEMPORAL Y PERMANENTE EN MAMÍFEROS

Registro de grupo:

- Especie
- Edad (años, meses, días)
- Número de grupo (identificación)
- Número de reproductores machos y de número reproductoras hembras
- Número total de animales
 - Movimientos (llegadas o traslados de grupos)
 - Incluir fechas, n° de sujetos y procedencia Registro de reproducción y producción
- Fechas de encaste y parición/postura
- Seguimiento de cruzas
- Tasas reproductivas
 - Historial y árbol genealógico de los reproductores (líneas genéticas) - nacimientos muertos y nonatos/porcentaje de eclosiones

Factores a considerar cuando nacen crías de mamíferos

- Indicadores de sanidad de la cría
- Respiración no dificultosa
- Actitud activa
- Deberá incorporarse a los 5-10´

Manejos mínimos

- Limpieza de orificios nasales (eliminación de secreciones)
 - Desinfección de cordón umbilical
 - Verificación de condición física
- Verificación de ingesta de calostro (dentro de las 12 primeras horas)

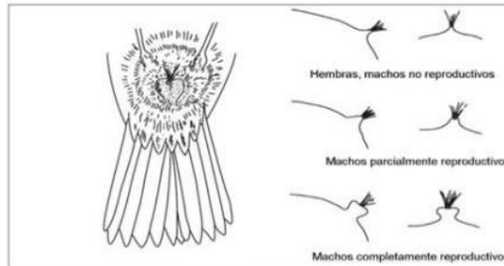
DIAGNÓSTICO DE SEXO EN AVES

Señales reproductivas para determinar el sexo

Se utilizan muchas otras señales aparte del plumaje para ayudar a estimar la edad de las aves:

- Protuberancias cloacales (cp)
- Parches incubatriz (bp) Son particularmente útiles para el sexado de adultos reproductivos en especies paseriformes monocromáticas durante la época reproductiva.

Cps y bp son condiciones fisiológicas que indican que un individuo está activo en su período reproductivo.



Estado de la protuberancia cloacal en aves. Pyle 1997

PODOLOGÍA, CUIDADO DE ARRAS, PEZUÑAS Y CASCOS

La mayoría de las cojeras ocurren al nivel de la pezuña y con mucha más frecuencia en las extremidades posteriores, pudiendo originarse como consecuencia de diferentes causas

FACTORES

Alimentación

Higiene

Humedad

Desplazamiento

Recorte funcional

Rutina de recorte

MANEJO DE EMERGENCIAS QUIRURGICAS

TORTUGAS PROLAPSO DE PENE y ABSCESOS.

Tratamiento la solución primaria consiste en reincorporar las estructuras a su posición anatómica normal.

HERIDAS Y FRACTURAS EN EL CAPARAZÓN

Tratamiento: Se debe anestesiar al paciente y suministrar analgésico, lavar con una solución antiséptica, enjuagar con solución salina y cerrar

SÍNDROME DE MALA ADAPTACIÓN

Tratamiento: Mejorar el terrario. No sobre manipular. Proporcionar presas vivas a los animales carnívoros. Realizar terapia de fluidos. Desinfectar las lesiones con soluciones antisépticas. Antibioterapia

RAQUITISMO O ENFERMEDAD METABOLICA DEL HUESO

TRATAMIENTO: manipular con cuidado, alimentar con sonda en caso de anorexia, administrar gluconato de calcio, vitamina d3, calcitonina, mejorar la nutrición.

MORDISCOS

Tratamiento: Estabilizar al paciente. Administrar oxígeno. Aplicar antiinflamatorios y terapia de fluidos. Lavar el tejido y debridar si es necesario. Antibiótico (parenteral y tópico). Vendaje