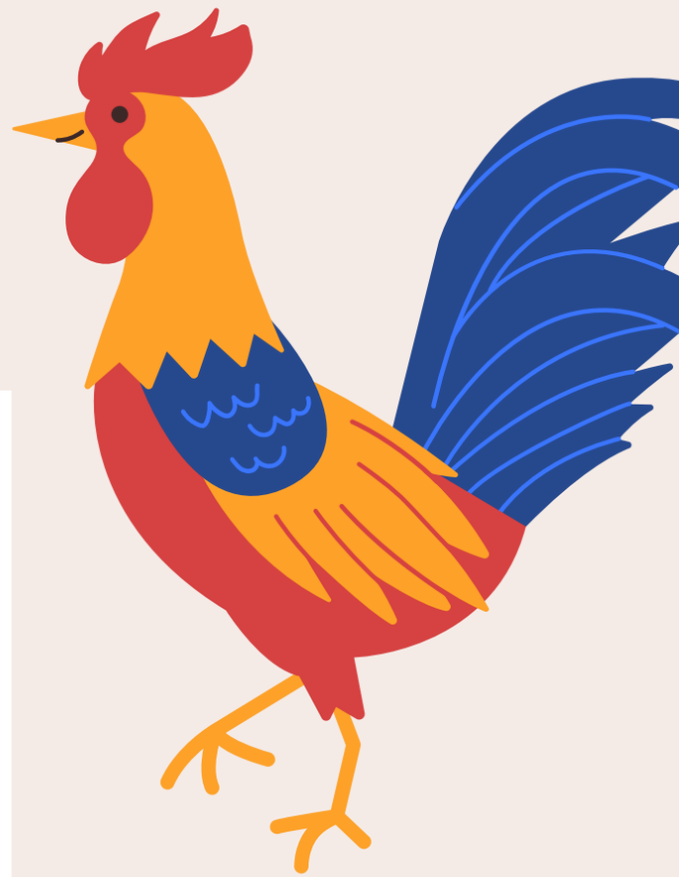




UJVS

Mi Universidad



Nombre del Alumno: Francisco de Jesús Álvarez Velasco

Nombre del tema: Enfermedades en aves

Parcial: 4

Nombre de la Materia: fundamentos de fauna silvestre

Nombre del profesor: Raúl de Jesús Cruz López

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

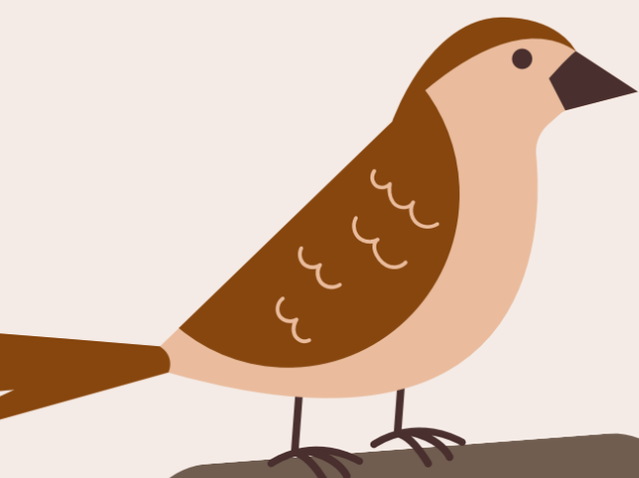
Cuatrimestre: 8



Supernota

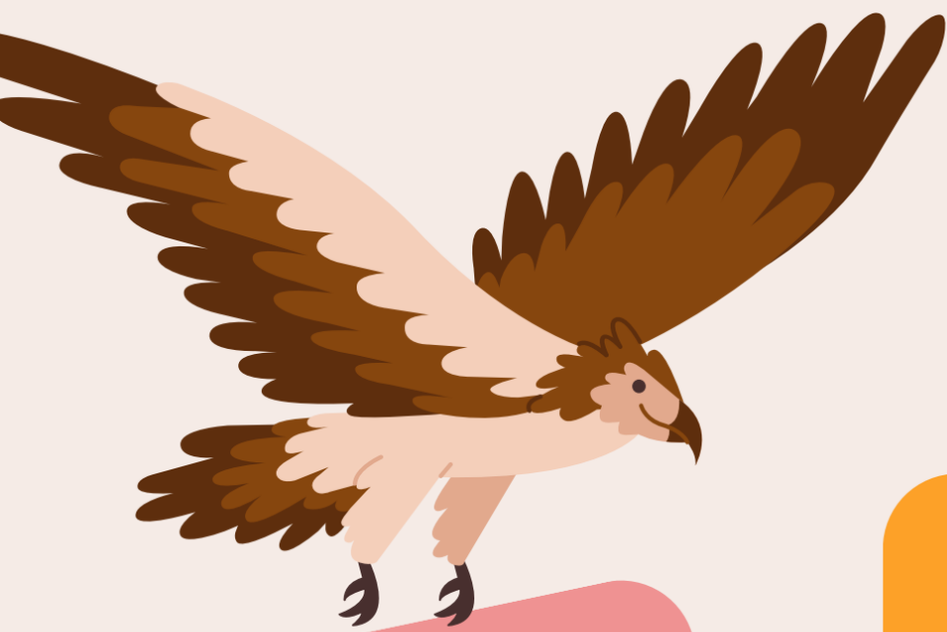
ENFERMEDADES EN AVES

Las aves



SÍNDROME DE MUTILACIÓN O PICAJE

Se presenta principalmente en los psitácidos (loras, cotorras, guacamayas), estas aves adquieren la costumbre de arrancarse las plumas, dejando áreas de piel completamente desnudas.



Los signos clínicos observados son la alteración de las plumas y la piel por agresión mecánica con el pico. Se afectan las plumas del tronco, muslos y alas, mientras que el plumaje de la cabeza permanece intacto.



El 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

ENFERMEDADES EN AVES

Parasitarias



TRICHOMONA GALLINAE

Signos: Pérdida del apetito enflaquecimiento dificultad respiratoria presencia de líquido maloliente en cavidad bucal fluido grisáceo y nódulos caseosos blanco amarillentos, detección de los parásitos en extensiones de mucosas (improntas) o en heces en preparaciones en fresco.

Tratamiento: metronidazol 10-30 mg/kg vo, administrar por 6-7 días en tricomoniasis interna se administra durante 20 días



Áscaris

Signos: enferman especialmente los animales jóvenes diarreas, plumaje erizado, a veces caída de plumas adelgazamiento debilidad, mucosas pálidas estreñimiento infestación por masiva eventualmente se mueren después de los 8 días.

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



ENFERMEDADES EN AVES

Parasitarias



Diagnóstico: identificación microscópica de los ooquistes en las heces



EIMERIA SSP

Signos: pluma erizada
mucosas pálidas
inapetencia pérdida de peso
sanguinolenta o de color amarillo diarrea
deshidratación



ENFERMEDADES EN AVES

ECTOPARASITOS



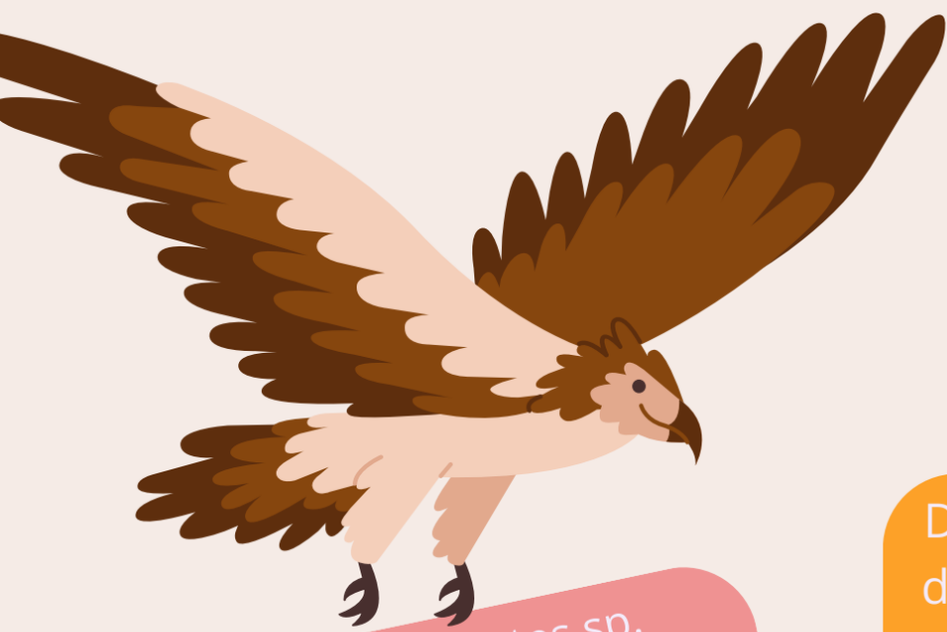
Diagnóstico: se detecta fácilmente en el plumaje.



ORNITHONYSSUS GALLINAE
ORNITHONYSSUS SILVIARUM
DERMANYSSUS GALLINAE

Signos: intranquilidad anemia mortalidad en aves jóvenes picaje prurito pérdida de plumaje dermanyssus gallinae: se observan en el entorno del ave ornithonyssus sp

Tratamiento: ivermectina 0.2 mg/kg sc única aplicación.



Knemidokoptes sp.

Signos: prurito se forman costras trastornos en el movimiento hiperqueratosis caída de plumas



Diagnóstico: detección de los ácaros o huevos embrionados en raspados cutáneos
Piojos:

Lipeurus spp. Menopon spp. Columbicola spp. Heteromenopon spp. Signos:

intranquilidad clara lesiones en las plumas adelgazamiento lesiones en el pico
Diagnóstico: detección de los piojos o huevos a simple vista
Tratamiento: ivermectina 0.2 mg/kg sc Moxidectina 1 mg/kg im, vo talcos insecticidas (propoxur), aplicación tópica