

Nombre de alumnos: Sergio Ramon Rodríguez Mandujano.

Nombre del profesor: Gonzalo Rodriguez Rodriguez.

Nombre del trabajo: Super nota.

Materia: Fundamentos de Fauna Silvestre.

Grado: 8°

Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia

Enfermedades de fauna silvestre.

Enfermedades de los anfibios y los reptiles.

Existen distintos tipos de cuadros clínicos en los reptiles sin embargo los cuadros de enfermedad más frecuente son en vías respiratorias altas y bajas, por lo que los agentes patógenos que causan infecciones respiratorias en los reptiles pueden ser de tipo bacteriano, viral, parasitario o micótico es decir multifactorial.

Bacterianas.

Tortugas Signos clínicos: Secreción nasal rinitis sinusitis disnea sonidos anormales natación dispareja consolidación pulmonar debido a la fibrosis, neoplasia, inflamación se observa como el aumento en la opacidad (en rayos x)

Parasitarias.

Serpientes ectoparásito acaro. Signos de ácaros: Emaciación falta de apetito piel hiperémica y edematosa los animales se frotran con objetos largo tiempo en el recipiente del agua anemia formación de abscesos.

Fungicas.

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.

Enfermedades de las aves.

- Síndrome de mutilación o picaje.

Tratamiento.

- Conocersi hay una patología que la causa.
- Enriquecimiento ambiental.
- Haloperidol.

Enfermedades de los mamíferos.

- Parasitarias Parásitos externos incluye ácaros (otodectes sp., sarcoptes sp.) y garrapatas (amblyomma sp.).
- Neumonía bacteriana, enfermedades respiratorias (pneumococcus sp., staphylococcus sp., streptococcus sp.)

Diagnóstico de sexo en aves.

Protuberancias cloacales (cp).

Parches incubatriz (bp).

