

**Nombre de alumno: Ezequiel  
Vázquez García**

**Nombre del profesor: Gumeta  
Moreno Sarain**

**Nombre del trabajo: mapa  
conceptual**

**Materia: Fundamentos de la Fauna  
Silvestre**

**Grado: 8**

**Grupo: A**

Principales patológicas de fauna silvestre y técnicas quirúrgicas especiales

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.

Secreción nasal rinitis sinusitis disnea sonidos anormales natación dispareja consolidación pulmona

Saurios Respiración con la boca abierta secreción ocular y nasal abscesos bacterianos en cavidad oral

enfermedades de las aves

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

Trichomona gallinae Signos: Pérdida del apetito enflaquecimiento dificultad respiratoria presencia de líquido maloliente en cavidad bucal fluido grisáceo

Entero bacterias Signos: plumas erizadas, letárgico diarrea inflamación de articulaciones conjuntivitis rinitis signos nerviosos debilidad disnea muerte súbita

Cándida albicans Signos: a veces diarrea falta de vivacidad vómito dificultad para deglutir los alimentos enflaquecimiento disnea, dificultad respiratoria regurgitación vaciamiento más lento del buche producción de saliva muy viscosa retraso en el crecimiento

enfermedades de los mamíferos

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

Neumonía bacteriana enfermedades respiratorias (pneumococcus sp., staphylococcus sp., streptococcus sp.)

Virales Distemper canino afecta principalmente a cánidos silvestres. Los signos clínicos son similares a los de los cánidos domésticos

Fungales Mycrosporium canis trichophyton rubrum

control reproductivo, temporal y permanente en mamíferos

El establecimiento debe contar con un asesor que entregue por escrito el plan de manejo reproductivo (pmr), si corresponde, y realice los registros necesarios para que se garantice una buena gestión

Los registros deben contener información respecto a diversas áreas de manejo (ver tabla n° 27), los cuales deben ser actualizados en su mayoría de manera diaria

tendrán que estar disponibles en forma clara y accesible para el fiscalizador