



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Jaime Arturo Salinas Ham,

Nombre del tema: Gestosis en Animales

Parcial: 4° Unidad

Nombre de la Materia: Ginecología y Obstetricia

Nombre del profesor: Raúl de Jesús Cruz López

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 8° Cuatrimestre

Enfermedades en Anfibios y Reptiles

IMPORTANCIA ECOLOGICA

REGULACION DE ECOSISTEMA, SON INDICADORES DE SALUD AMBIENTAL Y TIENEN UN PAPEL EN LAS CADENAS ALIMENTARIAS.

Tipos de Enfermedades Comunes

Fúngicas

- Quitridiomycosis (*Batrachochytrium dendrobatidis*): Afecta ranas, causando lesiones en la piel y fallos respiratorios.
- Saprolegnia: Ataca huevos de anfibios y reptiles en ambientes húmedos y contaminados.

Bacterianas

- *Aeromonas*: Provoca infecciones en piel y branquias de anfibios, relacionada con aguas contaminadas.
- *Mycoplasma*: Afecta reptiles, causando enfermedades respiratorias.

Virales

- *Ranavirus*: Genera hemorragias internas y alta mortalidad en anfibios.
- *Herpesvirus*: Afecta a tortugas marinas, especialmente en condiciones de estrés.

