

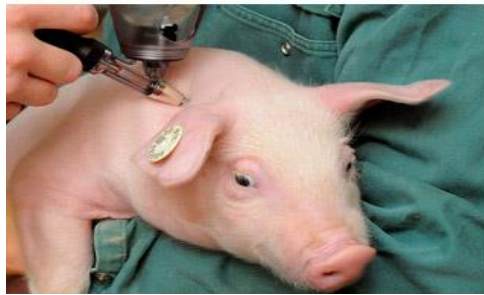
**Nombre de alumno: Aldrin martin
Ordoñez villatoro**

**Nombre del profesor: Gonzalo
Rodríguez**

Nombre del trabajo: súper nota

Materia: fauna silvestre

Grado: 8°



Principales patologías de los reptiles

Enfermedad metabólica ósea. Los reptiles necesitan de una dieta adecuada y de suficiente exposición a la luz solar para mantener su esqueleto sano. ...

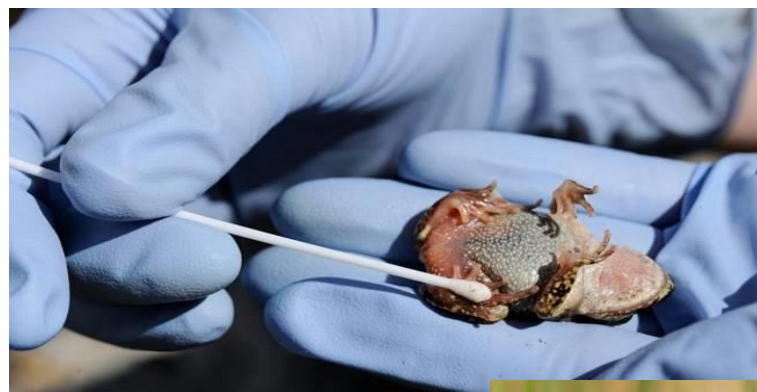
Neumonías. ...Disecdisis.
...Estomatitis. ...Hipovitaminosis A.
...Parásitos. ...Convulsiones

Los anfibios mantenidos en cautividad también son vulnerables a las enfermedades causadas por problemas alimenticios. La hipovitaminosis (falta de vitaminas), hipervitaminosis (sobrecarga de vitaminas) o lipidosis hepática (hígado graso) son algunos ejemplos de enfermedades nutricionales.

Principales enfermedades bacteriales:

Cólera aviar-. Transmitida por la *Pasteurella multocida*, los síntomas que se presentan son heces acuosas amarillo verdosas, engrosamiento de la cresta y barbillas que se tornan azuladas. ...

Coriza aviar. ...**Enfermedad** respiratoria crónica. ...Pullorosis.
...Aspergillosis. ...Coccidiosis.



ENFERMEDADES VIRALES Y FÚNGICAS EN REPTILES

INTRODUCCIÓN

Las enfermedades virales y fúngicas en reptiles son un problema de salud que puede causar la muerte de los animales. Estas enfermedades son causadas por virus y hongos que se transmiten a través de la saliva, el agua o el suelo.

ENFERMEDADES VIRALES

Las enfermedades virales más comunes en reptiles son la *Herpesvirus* y la *Poxvirus*. Los síntomas incluyen inflamación de la boca, dificultad para respirar y debilidad.

ENFERMEDADES FÚNGICAS

Las enfermedades fúngicas más comunes en reptiles son la *Candidiasis* y la *Aspergillosis*. Los síntomas incluyen inflamación de la boca, dificultad para respirar y debilidad.

PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO

La prevención de estas enfermedades se puede lograr manteniendo a los reptiles en un ambiente limpio y seco, evitando el contacto con agua estancada y asegurando una dieta adecuada. El tratamiento debe ser realizado por un veterinario especializado.