

UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAPACHULA

PASIÓN POR EDUCAR

Alumno

Leslie Abigail García López

8° cuatrimestre

Lic. Medicina veterinaria y zootecnia

Materia Fauna silvestre

Docente

MVZ Roberto Garcia Sedano

Actividad Super nota

Fecha

26 de marzo de 2025



Hongos: Pueden manifestarse como pelillos, protuberancias o manchas en el caparazón , además de protuberancias Suele producirse por la existencia de bacterias en el acuario o un mal mantenimiento del agua.

Tratamiento de hongos en tortugas

- Secar y cepillar el caparazón
- Aplicar yodo al 5%
- Sumergir a la tortuga en un baño de sal
- Frotar las zonas afectadas con solución de povidona yodada
- Dejar que la tortuga se seque bajo una lámpara de calor

caparazón blando Sucede por falta de calcio, una mala/limitada alimentación o escasa luz solar.

Caparazón blando, suave o reblandecido

Fracturas fáciles

Deformidades

Tratamiento

- complemento de calcio
- Limpiar el caparazón con agua tibia
- Aplicar un antiséptico suave para evitar la proliferación de bacterias
- Administrar antibiótico por boca o inyectable
- Si el caparazón está muy dañado, reconstruirlo con capas de fibra de vidrio resina





Distensión abdominal

Movimientos repetidos de esfuerzo o empuje (tenesmo)

Movimiento de la cola o respiración dificultosa

Tratamiento
extracción del huevo de forma quirúrgica
Corrección de deficiencias nutricionales



Ectoparásitos: pueden ser ácaros, garrapatas, o larvas de moscas.

Los signos de infestación incluyen bultos en la piel, piel áspera, y alteración de la muda.

Bultos bajo la piel con una abertura delimitada por un material negro y con costras

Piel áspera

Alteración de la muda

Frotarse contra las superficies de sus terrarios

Tratamiento

- Eliminar manualmente las larvas con un fórceps
- Limpiar la herida con povidona yodada o clorhexidina
- Aplicar una pomada antibiótica
- Embeber un algodón en yodo-povidona y pásalo suavemente alrededor de los ojos y nariz
- Quitar los ácaros bajo las escamas con un cotonette



- Si el tejido prolapsado es viable y puede reemplazarse, se puede realizar una cirugía
- Si el tejido está muerto, se requiere una cirugía cuidadosa para extirpar los tejidos



(**Disecdisis**) la muda incompleta, conocida como "disecdisis" manormal de piel en reptiles.

Luisorca

Se caracteriza por la acumulación de piel en el cuerpo.

Mucosidad seca adherida a la piel

Piel seca y opaca

Anillos de piel no mudada

Retención de la membrana lenticular en serpientes y geckos Retención alrededor de las narinas

Tratamiento

- Bañar al reptil en agua tibia y suavizante para ablandar la piel
- Retirar la piel retenida con cuidado y pinzas, evitando daña la piel sana
- Aplicar ungüento para ayudar a desprender párpados retenidos
- Usar una cámara de humedad para humedecer la piel
- Mejorar la dieta y las condiciones de manejo

<u>Bibliografía</u>

- Kirchgessner, M., & Mitchell, M. A. (2009). Chelonians. In *Manual of Exotic Pet Practice* (pp. 207-249). WB Saunders.
- Norton, T. M. (2005, April). Chelonian emergency and critical care. In *Seminars in avian and exotic pet medicine* (Vol. 14, No. 2, pp. 106-130). WB Saunders.