

**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**



## ENFERMEDADES QUE PRESENTAN LAS TORTUGAS

**Hipovitaminosis A:** Es frecuente en tortugas en cautividad que tienen una alimentación inadecuada. El síntoma más evidente suelen ser los ojos hinchados y cerrados.

Se trata con vitamina A oral o inyectable  
Modificación de la dieta  
Pienso de tortuga  
Suplementos vitamínicos y minerales



**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 y resina





## ENFERMEDADES QUE PRESENTAN LAS TORTUGAS

**Retención de huevos:** se produce cuando un huevo queda atascado en el oviducto.

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 cotonete



## ENFERMEDADES QUE PRESENTAN LOS REPTILES

**Prolapso de cloaca en reptiles:** condición en la que tejido sobresale a través de la cloaca.

Carne rosada, roja o morada que sobresale de la cloaca y no se retrae. Las causas comunes incluyen distocia, traumatismo de cópula, cloacitis, infección bacteriana/fúngica/parasitaria.

### Tratamiento

- limpiar suavemente el órgano prolapsado e intentará reemplazarlo
- 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" es un trastorno anormal de piel en reptiles.

**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 dañar 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

## Bibliografia

- 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.