



Universidad del sureste

Rolando Cruz Roblero

MVZ

BARRERA ROBERTO GARCIA

SEDANO

Fundamentos de la
Fauna Silvestre

8 de Marzo del 2025

Bibliografía:

<https://hospitalveterinariobenipeixcar.es/miasis-infeccion-por-larvas-en-tortugas/>

DISEÑO DE INTERIORES

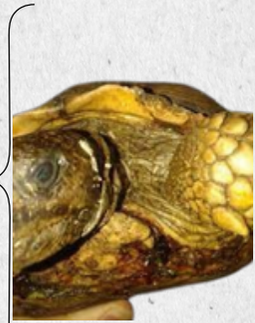
MIASIS

La miasis es una infestación de larvas de mosca que se alimentan de tejidos vivos y muertos de animales y humanos. En tortugas, la miasis es frecuente y peligrosa

Los signos clínicos que presentan son la presencia de larvas en heridas o en la cloaca. Infección y necrosis del tejido afectado

Los signos clínicos que presentan son la presencia de larvas en heridas o en la cloaca. Infección y necrosis del tejido afectado

El tratamiento que se le debe aplicar esbridamiento y limpieza de la zona afectada. Uso de antibióticos parenterales. Control de moscas en el hábitat



CAPARAZON BLANDO

El caparazón blando en las tortugas es un signo de enfermedad y puede deberse a falta de calcio, desnutrición o poca luz solar

Sus principales causas son Falta de calcio
Mala alimentación
Escasa luz solar
Suciedad del agua y de la tortuguera
Corrientes de aire

Unos de sus signos clínicos son el caparazón blando y flexible. Falta de movilidad. Problemas para levantar el cuerpo

El tratamiento que se le daría sería suplementación con calcio y vitamina D3. Exposición a luz solar o lámparas UVB durante varias horas al día. Dieta rica en calcio y balanceada



HIPOVITAMINOSIS A

La hipovitaminosis A es una deficiencia de vitamina A que puede causar problemas de salud.

Se presenta cuando las reservas de vitamina A del cuerpo disminuyen

Edema palpebral (hinchazón de los párpados).
Secreción ocular espesa y blanquecina.
Letargo y pérdida de apetito.
Infecciones respiratorias secundarias

Administración de vitamina A por vía parenteral
Uso de gotas oculares y limpieza con suero fisiológico.

Dieta equilibrada con alimentos ricos en vitamina A como hígado de pescado

Hay que tener en cuenta que la vitamina A es liposoluble y por lo tanto se acumula y puede resultar tóxica

