



SÚPERNOTA

NOMBRE DEL ALUMNO: MAKEYLA MARTÍNEZ LÓPEZ

NOMBRE DEL TEMA: PARÁSITOS EN TORTUGAS

PARCIAL: NO. 4

NOMBRE DE LA MATERIA: FAUNA SILVESTRE

NOMBRE DEL PROFESOR: SAMANTHA GUILLEN

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: NO. 8

ENFERMEDADES PARASITARIAS DE LA TORTUGA DE CUMBERLAND

A diferencia de otros animales domésticos, como perros, gatos, pájaros y otros reptiles, las tortugas son menos propensas a los parásitos, tanto internos como externos.



Sin embargo, cuando se producen, las infestaciones parasitarias deben tomarse en serio, ya que pueden provocar complicaciones graves e incluso la muerte si no se tratan debidamente.

Los parásitos más comunes son:



ANGUSTICAECUM (ASCARIASIS)

Parasito intestinal del grupo de los nematodos que ocasiona los síntomas de: vómito de gusanos, diarreas, anorexia y pérdida ponderal.

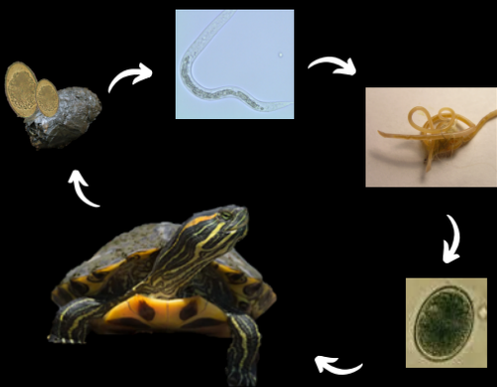
CICLO BIOLÓGICO Y FORMA DE TRANSMISIÓN

Estos se transmiten mediante contacto directo con heces fecales infectadas con huevos de una tortuga infectada a una sana, estos huevos eclosionan en los intestinos donde se convierten en larvas que luego se transforman en gusanos adultos, los cuales se reproducen y sus huevos nuevamente son expulsados en las heces fecales.

DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

Se diagnostica mediante una prueba coprológica en donde se identifica el huevo de angusticaecum.

}Posteriormente se brinda un antiparasitario, el adecuado es febendazol.



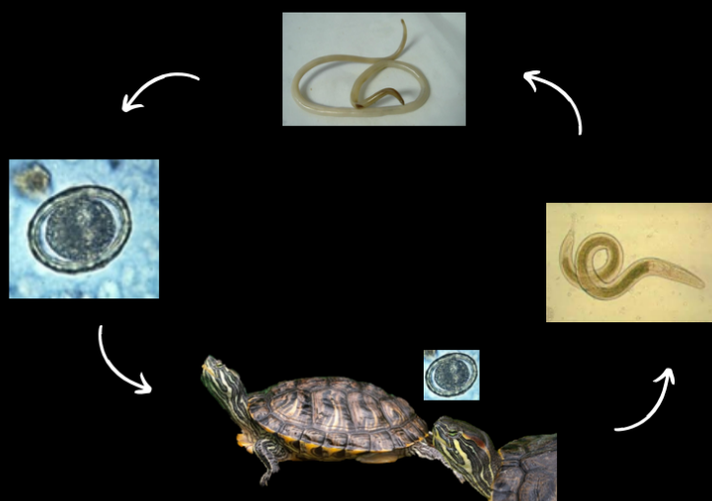
OXIUROS

Es un pequeño nematodo que se producen afecciones en el colon y recto de una tortuga infectada. Este parásito es causante de diarreas y afecciones en el tracto digestivo.



CICLO BIOLÓGICO Y FORMA DE TRANSMISIÓN

La infección se debe a la ingestión de huevos de oxiuro y el contacto directo con la zona de la cloaca. Las larvas contenidas en los huevos eclosionan en el intestino delgado y después se desplazan al intestino grueso. Allí, las larvas maduran en 2 a 6 semanas, y los gusanos adultos se aparean.



DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

Dx: prueba coprológica.

Tx: el antiparasitario mas utilizado y efectivo en este tipo de tortugas es en base de febendazol.

<https://www.clinvetpeganim.com/index.php?pag=articulo&art=101#:~:text=Entamoeba%20invasiva%20puede%20causar%20una,portal%20causando%20verdaderos%20infartos%20hep%C3%A1ticos.&text=Tambi%C3%A9n%20se%20han%20descrito%20brotes,a%20amebiasis%20compatible%20con%20E.>

[4096.D9.InfecciosastortugasCONSULTA.pdf](#)