

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA**

**LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA
Y ZOOTECNIA**

**INTRODUCCION A LA CIRUGIA, PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE
PEQUEÑAS ESPECIES**

**MAPA CONCEPTUAL:
ENFERMEDADES PARASITARIAS EN CANINOS Y FELINOS**

DOCENTE: ETI JOSEFINA ARREOLA RODRÍGUEZ

ALUMNA: KRISTELL MICHELLE MALDONADO CUÉ

5o CUATRIMESTRE

ENFERMEDADES PARASITARIAS EN CANINOS Y FELINOS

se dividen en

INTERNOS

PROTOZOOS

Giardia

TX

Metronidazol o fenbendazol.

Coccidia

Sulfadimetoxina, trimetoprim-sulfametoxazol.

GUSANOS INTESTINALES

Ascaris

TX

Pirantel o Fenbendazol.

Tricurídeos

Fenbendazol, milbemicina.

Tenias

Praziquantel.

Anquilostomas

Moxidectina o Fenbendazol

incluyen

EXTERNOS

PULGAS

producen

Dermatitis alérgica por pulgas

se trata con

Frontline, Advantage Nexgard

GARRAPATAS

Babesiosis, Erliquiosis, Hepatozoonosis

Fipronil, Permetrina, Afoxolaner

ÁCAROS

producen

Sarna o demodicosis

se trata con

Ivermectina, selamectina miticidas tópicos

MOSQUITOS

Filariosis o Gusano del Corazón

Immiticide (adulticida), preventivos mensuales (como Heartgard, Interceptor)

BIBLIOGRAFÍA

Parasitología veterinaria. Editorial Elsevier.

Medicina veterinaria para pequeños animales: diagnóstico y tratamiento de enfermedades comunes. Editorial McGraw-Hill.