



Escrito por María García

Efecto de la dieta sobre los parásitos de coyotes en México

Cambios en parásitofauna y dieta del coyote según su hábitat



Efecto de la dieta sobre los parásitos de coyotes en México: Cambios en parásitofauna y dieta del coyote según su hábitat



Descargar



Leer En Linea

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Efecto de la dieta sobre los parásitos de coyotes en México: Cambios en parásitofauna y dieta del coyote según su hábitat

Claudia Irais Muñoz García

Efecto de la dieta sobre los parásitos de coyotes en México: Cambios en parásitofauna y dieta del coyote según su hábitat Claudia Irais Muñoz García

El coyote (*Canis latrans*) es el canido silvestre-carnívoro oportunista de mayor distribución en el continente Americano, estas características se sugiere son las responsables de su gran variabilidad trófica y parasitaria, por que tiene amplias tasas de contacto con potenciales hospedadores intermediarios de endoparásitos a través de la depredación de estos. Basados en que para completar sus ciclos biológicos muchos parásitos utilizan la transmisión trófica, se utilizó al coyote como modelo para determinar la relación existente entre sus endoparásitos y su composición alimenticia. El objetivo del presente estudio fue la evaluación de la fauna parasitaria y dieta del coyote (*Canis latrans*), a través de su distribución, frecuencia, diversidad y similitud con relación al tipo de vegetación ocupada por el coyote en México, evaluándolo por técnicas no invasivas (colecta de excretas en campo). El muestreo se dividió por tipo de vegetación: desiertos y pastizales, bosques de coníferas y encinos, selvas bajas y selvas medianas.

 [Descargar Efecto de la dieta sobre los parásitos de coyotes ...pdf](#)

 [Leer en línea Efecto de la dieta sobre los parásitos de coyot ...pdf](#)

Descargar y leer en línea Efecto de la dieta sobre los parásitos de coyotes en México: Cambios en parásitofauna y dieta del coyote según su hábitat Claudia Irais Muñoz García

112 pages

About the Author

Licenciada en Medicina Veterinaria y Zootecnia por la Universidad Nacional Autónoma de México. Maestra en Ciencias de la Salud y la Producción Animal por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Nacional Autónoma de México. Profesor Asociado Tiempo Completo en la Universidad Autónoma Metropolitana

Download and Read Online Efecto de la dieta sobre los parásitos de coyotes en México: Cambios en parásitofauna y dieta del coyote según su hábitat Claudia Irais Muñoz García #OFRH3IVCET2

Leer Efecto de la dieta sobre los parásitos de coyotes en México: Cambios en parásitofauna y dieta del coyote según su hábitat by Claudia Irais Muñoz García para ebook en líneaEfecto de la dieta sobre los parásitos de coyotes en México: Cambios en parásitofauna y dieta del coyote según su hábitat by Claudia Irais Muñoz García Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Efecto de la dieta sobre los parásitos de coyotes en México: Cambios en parásitofauna y dieta del coyote según su hábitat by Claudia Irais Muñoz García para leer en línea.Online Efecto de la dieta sobre los parásitos de coyotes en México: Cambios en parásitofauna y dieta del coyote según su hábitat by Claudia Irais Muñoz García ebook PDF descargarEfecto de la dieta sobre los parásitos de coyotes en México: Cambios en parásitofauna y dieta del coyote según su hábitat by Claudia Irais Muñoz García DocEfecto de la dieta sobre los parásitos de coyotes en México: Cambios en parásitofauna y dieta del coyote según su hábitat by Claudia Irais Muñoz García MobipocketEfecto de la dieta sobre los parásitos de coyotes en México: Cambios en parásitofauna y dieta del coyote según su hábitat by Claudia Irais Muñoz García EPub

OFRH3IVCET2OFRH3IVCET2OFRH3IVCET2