

UDS

Nombre del alumno: Juan Daniel López Alcá

Juan daniel Lopez

Nombre del tema: Enfermedades en mamíferos

Parcial: 4.-

Nombre de la Materia: "Fauna Silvestre".

Nombre del profesor: Mvz. Raúl de Jesús Cruz López

Nombre de la Licenciatura: "Medicina veterinaria y zootecnia"

Cuatrimestre: 8.-

**Lugar y Fecha de elaboración: 30/03/2025
Comitán de Domínguez Chiapas México**

Actualmente se han descrito alrededor de 150 zoonosis que afectan a la población humana y que provienen de mamíferos. Se encuentran dispersas por el mundo.

Distribución

01

Las infecciones zoonóticas presentes en animales silvestres no están documentadas en programas gubernamentales de monitoreo cuando el 70% de ellas provienen de fauna silvestre.

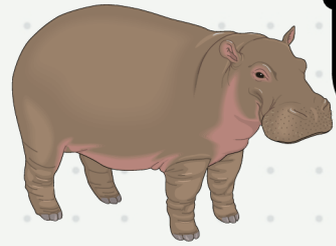
Importancia

02

Conocidos como tlacuaches en México son portadores de una diversidad de agentes zoonóticos. Como trypanosoma y más bacterias patógenas

Marsupial didelphis

03



ENFERMEDADES EN MAMIFEROS



Las zoonosis son enfermedades que se transmiten de manera natural en animales y humanos por animales domésticos o silvestres.



04

Borrelia

Borreliosis corresponde al nombre común de la enfermedad, esta infección por borrelia spp. causante de eritemas migratorios y problemas cardiovasculares y neurológicos etc.

05

Encefalitis caprina

La artritis/encefalitis caprina es una infección persistente por lentivirus de las cabras. Suele agruparse con la enfermedad de Maedi-visna de las ovejas como lentivirus de los pequeños rumiantes.

06

Idea moderna

La clamidiasis ovina, también conocida como aborto enzoótico de las ovejas o aborto enzoótico ovino, está causada por la bacteria Chlamydia abortus. El aborto por clamidia suele producirse en las 2-3 últimas semanas de la gestación con la aparición de corderos que nacen muertos y placentas inflamadas.

