



**Universidad del Sureste**  
Licenciatura en Medicina Humana

**Nombre de la alumna: Victoria Belén de la Cruz Escobar**

**Nombre del profesor: Dr. Cecilio Culebro Castellanos**

**Nombre del trabajo: Mapa Mental "Enfermedades exóticas"**

**Materia: Enfermedades Infecciosas I**

**Grado: 6°**  
**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez, Chiapas a 01 de marzo del 2022

# Enfermedades Exóticas en el País

## Fiebre de las montañas rocosas



-Fiebre, cefalea, mialgias, tos y náuseas  
-Exantema, maculopápulas en la muñequera  
-Daño hepático y cardíaco

Modo de transmisión

Distribución

Período de incubación

2-14 días

Definición

Enf. bacteriana propagada mediante las picaduras de arañas sin infecciones



## Leishmaniasis

Definición

**LEISHMANIASIS**  
Definición  
Infección causada por especies del Género Leishmania que presenta un espectro clínico que incluye piel, visceras y mucosas mucosas. El parásito es transmitido por especies de los géneros Phlebotomus (nuevo mundo) y Lutzomyia (nuevo mundo)

Agente Causal



Figura 8. Leishmania de la especie Leishmania mexicana. El microorganismo muestra un tamaño de la leishmanía normal. Sólo puede ser visto cuando se coloca en un medio de cultivo de placa.



Distribución

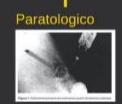
Modo de transmisión

Tratamiento



Diagnóstico

Exámenes clínicos



Paratológico

Serológicos

Estado Clínico



Reservorio



Figura 4. El vector de la especie Leishmania mexicana. El microorganismo muestra un tamaño de la leishmanía normal. Sólo puede ser visto cuando se coloca en un medio de cultivo de placa.

## Tracoma

Definición

**DEFINICIÓN**  
El tracoma es una de las enfermedades infecciosas más antiguas que conoce la humanidad. Es causada por Chlamydia trachomatis, un microorganismo que se transmite a través del contacto con las secreciones oculares de la persona afectada por trachoma, o al estar en contacto con los objetos que han estado en contacto con las secreciones oculares. Después de años de infección repetida, la parte interna del párpado puede estar marcada tal severamente que el párpado se vuelva hacia adentro y se pegue a la parte interna del ojo. Si no se trata, esta condición conduce a la formación de opacidades corneales irreversibles y ceguera.

Distribución



Reservorio

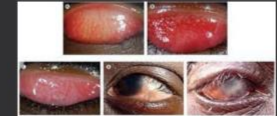


Modo de transmisión

Período de incubación

5 a 12 días

Estado clínico



Diagnóstico Clínico

Inmunofluorescencia directa

Historia clínica y explotación