



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 arácnidos 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 (Leishmania) mexicana, que causa la leishmaniasis mucocutánea. Se muestra el parásito en un tubo capilar de un paciente con leishmaniasis mucocutánea.



Distribución

Modo de transmisión



Tratamiento



Diagnóstico

Exámenes clínicos



Paratológico



Serológicos



Reservorio



Figura 4. El vector de la especie Leishmania (Leishmania) mexicana, que causa la leishmaniasis mucocutánea. Se muestra el parásito en un tubo capilar de un paciente con leishmaniasis mucocutánea.

Tracoma

Definición

DEFINICIÓN
El tracoma es una de las enfermedades infecciosas más antiguas que afectan a 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 por el crecimiento de un tejido que vuelve hacia adentro y se pega a la parte interna del ojo. Si no se trata, esta condición conduce a la formación de opacidades corneales irreversibles y ceguera.

Distribución



Reservorio



Período de incubación

5 a 12 días

Modo de transmisión



Estado clínico

Diagnóstico Clínico

Inmunofluorescencia directa

Historia clínica y explotación