



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**ESCUELA DE MEDICINA**

**“HISTORIA NATURAL”**

**ENFERMEDADES INFECCIOSAS**

**Brian Martin Morales López**

**Semestre: 6°**

**Grupo: “B”**

**Dr. Gerardo Cancino Gordillo**

**Comitán de Domínguez, Chiapas; a 13 de Junio del 2020.**

# FIEBRE MANCHADA

## Historia Natural de la Enfermedad:

Concepto:

Enfermedad infecciosa aguda, potencialmente mortal causada por la bacteria *Rickettsia rickettsi*.

Periodo Pre patógeno

Periodo Patogénico

Inespecificos

Especificos

Graves

Factor huésped



Humano

Artralgia.  
Anorexia.  
Mialgias.  
Fiebre.  
Escalofríos.  
Cefalea.  
Nauseas.  
Ictericia.  
Vómitos.

Linfadenopatía.  
Esplenomegalia.  
Rash.  
Hiperpigmentación  
postinflamatoria.  
Hepatomegalia.

Retinitis.  
Vasculitis de la retina.  
Neuropatía óptica.  
Trombosis.  
Hiponatremia.  
Coagulación vascular  
diseminada.



M  
U  
E  
R  
T  
E

Factor agente

*Rickettsia rickettsi*.

Factor M.A

Animales

Garrapatas

Periodo de incubación: 2 a 14 días (media: 7 días).

Niveles de prevención

Prevención primaria

Prevención secundaria

Prevención terciaria

Dx temprano

Limitación de daño

Rehabilitación

Promoción a la salud.  
Higiene personal.  
Buena salud.

Examen físico.  
Datos epidemiológicos.  
Cultivos.  
Serología.

Diagnostico precoz.  
Tratamiento oportuno.

Doxiciclina, 100 mg cada 12 hrs por 5-10 días.