



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

Inespecíficos

Específicos

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.