

**Universidad del Sureste**

**Escuela de Medicina**

**Título del trabajo:**

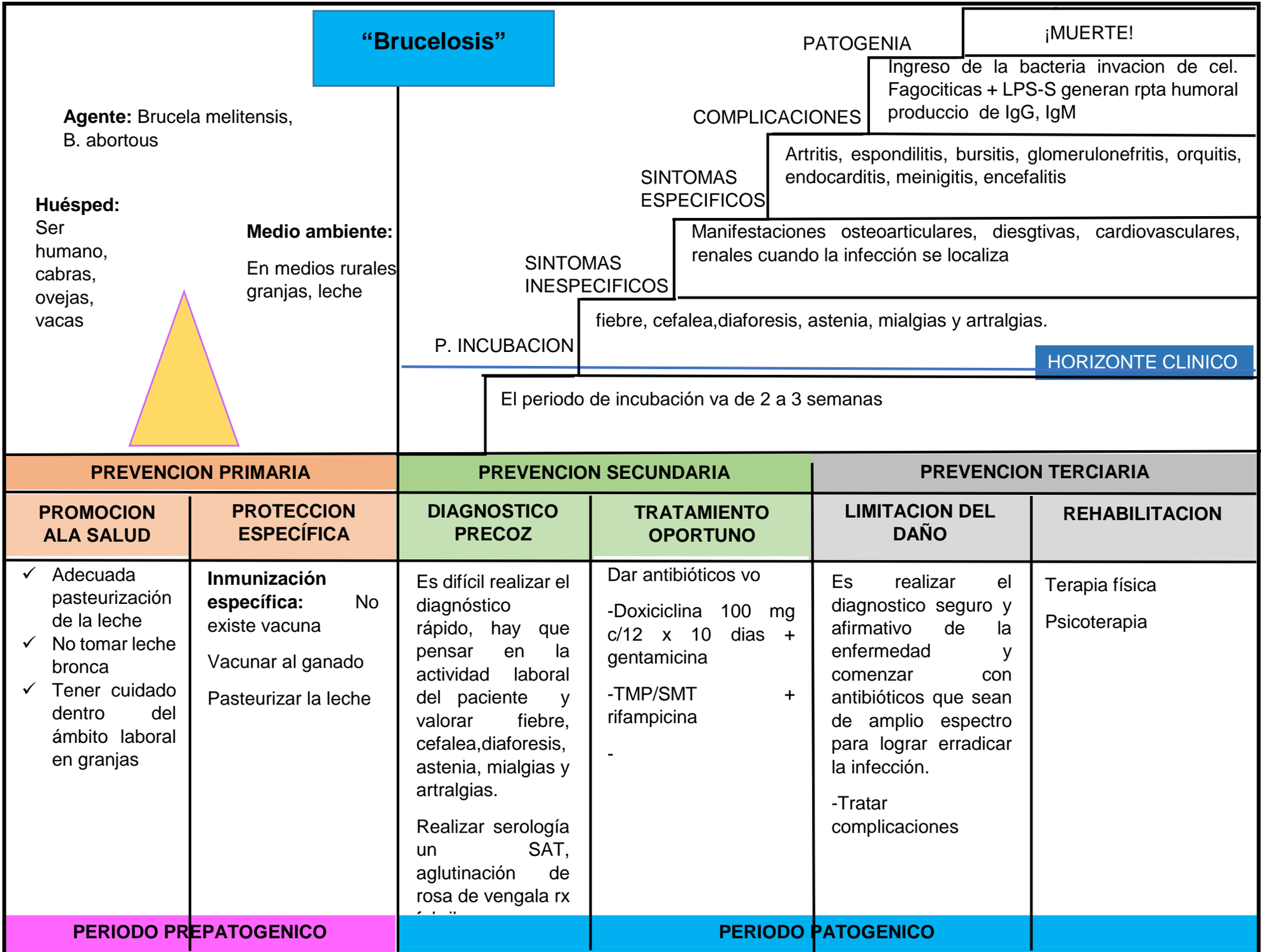
**“HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD”**

**Nombre del alumno: Eduardo Meza Ozuna**

**Nombre de la asignatura: Enfermedades Infecciosas**

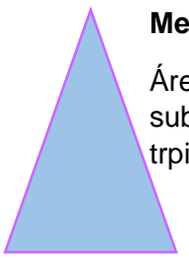
**Semestre y grupo: 6°A**

**Nombre del profesor: Dr Gerardo Cancino**



**“Fiebre manchada”**

**Agente:** Rickettsia rickettsii, cocobacilo gram -



**Huésped:**  
Ser humano, perros, roedores, garrapatas

**Medio ambiente:**  
Áreas subtropicales y trpicales

PATOGENIA

¡MUERTE!

Ingresar por membranas mucosas, diseminación vasos infaticos, torrente anquineo, daño al endotelio

COMPLICACIONES

Miocarditis, afeccion pulmonar con infiltrados, hepatomegalia, insuficiencia renal

SINTOMAS ESPECIFICOS

Cefalea, fiebre, dolor abdominal, anorexia, artralgia, escalofríos

SINTOMAS

Tos, diarrea, hepatomegalia, estupor, conjuntivitis, nauseas, ictericia

INFECTACION

**HORIZONTE CLINICO**

El periodo de incubación comprende 2 a 14 dias la media 7

PREVENCION PRIMARIA		PREVENCION SECUNDARIA		PREVENCION TERCIARIA	
PROMOCION ALA SALUD	PROTECCION ESPECÍFICA	DIAGNOSTICO PRECOZ	TRATAMIENTO OPORTUNO	LIMITACION DEL DAÑO	REHABILITACION
✓ Adecuada cocción de los alimentos  Bañar a perros y gato  Que acudan a valoración para chequeo y  Eliminar garrapatas	Inmunización específica: no hay vacuna	Por zonas endémicas  Valorar cuadro clínico y se basa empíricamente en el examen físico.	Dar antibióticos  -Doxiciclina 100 mg c/12 hrs x 14 días  -Ciprofloxacino 500 mg v0 c/12 hrs x 10 días	Iniciar antibioticoterapia empírica  Tratar las complicaciones sistémicas	Psicoterapia  Terapia física

**PERIODO PREPATOGENICO**

**PERIODO PATOGENICO**