



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
ESCUELA DE MEDICINA

“BRUCELOSIS”

Melanny Guadalupe Roman Salazar

Dr: Gerardo Cancino Gordillo

ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Semestre: 6°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas, a 09 de junio del 2020

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD: BRUCELOSIS

La brucelosis es una enfermedad bacteriana causada por miembros del genero brucella, es una zoonosis importante y una causa significativa de perdidas reproductivas en los animales.

PERIODO PREPATOGENICO		PERIODO PATOGENICO					
<p>Agente: Brucella</p> <p>Brucella melitensis, brucella abortus, brucella suis, brucella ovis, breucella neotomae, bruecall canis.</p> <p>Huésped: Primer agente: animales, todas las especies de brucella tienen como reservorio animal las ubres o utero gestante de las hembras, y los genitales del macho, aunque pueden estar en la piel. La infección humana ocurre en los puntos donde existe el agente patológico en los animales.</p> <p>Medio ambiente: Humedad relativa alta, ph superior a 4, baja temperatura (25 – 37 °c, ausencia de sol directo.</p>							
		<p>Síntomas inespecíficos</p> <p>Fiebre continua y de duración variable, cefalgia, debilidad, sudoración profusa, escalofríos, artralgias, pérdida de peso, malestar general.</p>	<p>Síntomas específicos</p> <p>Dolor abdominal, de espalda y muscular, adinamia, hiporexia, náuseas, vómito, sudoración profusa, de predominio nocturno y con olor característico, fatiga, depresión, neurosis.</p>	<p>Complicaciones</p> <p>Artritis, encefalitis, meningitis, orquiepididimitis, uretritis, neumonía, conjuntivitis, hepatitis, endocarditis, esplenomegalia.</p>	<p>Cronicidad</p> <p>Producen daño en el sistema retículo endotelial, produciéndose hiperplasia, focos granulomatosos y necrosis.</p>	<p>Rehabilitación</p>	<p>Muerte</p>
		<p>Cambios tisulares: hipersensibilidad tisular favorece la localización de la infección con formación de granulomas, pueden encontrarse lesiones focales en endocardio, huesos, SNS, vesícula biliar, pulmones y riñones.</p>					
		<p>Periodo de incubación: 1 a 3 semanas y puede prolongarse hasta 6 meses.</p>					
PREVENCIÓN PRIMARIA		PREVENCIÓN SECUNDARIA		PREVENCIÓN TERCIARIA			
PROMOCIÓN A LA SALUD	PROTECCIÓN ESPECÍFICA	DIAGNÓSTICO PRECOZ	TRATAMIENTO OPORTUNO	IMITACIÓN DEL DAÑO	REHABILITACIÓN		
Evitar contacto directo, limpieza de instalaciones, de parideras, control sanitario.	Educación de consumo de leche no tratada, a ganaderos, granjeros, y trab. de mataderos.	Pruebas serológicas y eliminación de animales infectados.	Vacunas a animales. Rifampicina, estreptomycin, trimetoprim con sulfa.	Sacrificio de animales infectados, dejar de consumir productos de origen desconocido.	Seguir el tratamiento conforme a lo establecido, evitar consumo de lácteos, ni crudos.		



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

**“FIEBRE MANCHADA O FIEBRE MACULOSA DE LAS MONTAÑAS
ROCOSAS”**

Melanny Guadalupe Roman Salazar

Dr: Gerardo Cancino Gordillo

ENFERMEDADES INFECCIOSAS

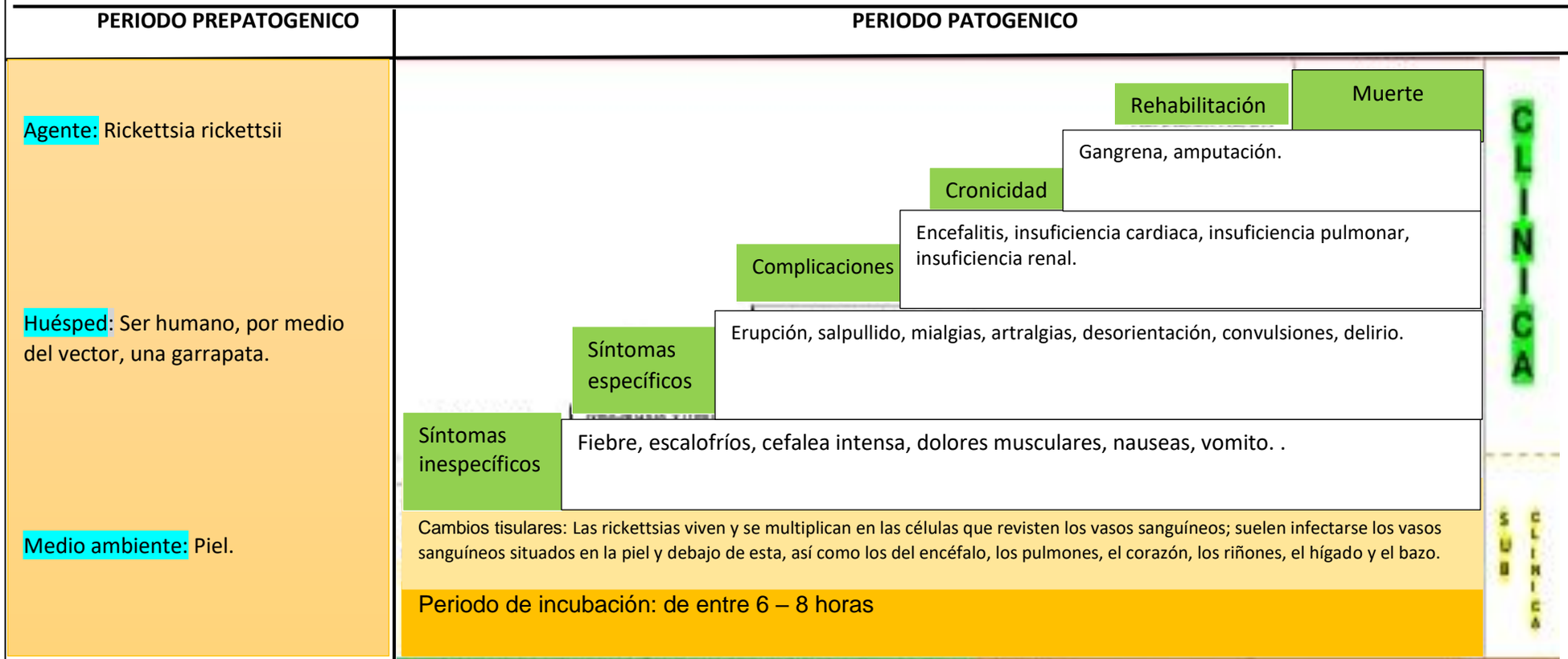
Semestre: 6°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas, a 09 de junio del 2020

HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD: FIEBRE MANCHADA O FIEBRE MACULOSA DE LAS MONTAÑAS ROCOSAS

La fiebre maculosa de las Montañas Rocosas es una enfermedad potencialmente mortal. La causa más común es la picadura de una garrapata infectada con una bacteria del grupo rickettsia.



PREVENCION PRIMARIA		PREVENCION SECUNDARIA		PREVENCION TERCARIA	
PROMOCION A LA SALUD	PROTECCION ESPECIFICA	DIAGNOSTICO PRECOZ	TRATAMIENTO OPORTUNO	IMITACION DEL DAÑO	REHABILITACION
Informar a la comunidad sobre el riesgo que existe de contagiarse con la enf, de fiebre manchada.	Cuidados para disminuir la probabilidad de contrar esto.	Clínica, muestra de sangre con heparina o citrato, con EDTA, biopsia cutánea, cultivo.	Farmacologico: Doxiciclina 100 mg cada 12 hrs via oral.	Evitar estar en sitios sospechosos, usar equipo de protección en empleos relacionados, (pantalones, mangas largas, repelentes).	Dar cuidados a los pacientes mas vulnerables y medicamentos para la mejor recuperación y de esta manera evitar complicaciones o secuelas.