

## INDICE

	Pág.
PROLOGO	9
RICKETTSIASIS EN GENERAL	
Capítulo 1.—LAS RICKETTSIAS  Definición. Clasificación. Morfología. Resistencia. Cultivo. Requerimientos nutritivos. Poder patógeno. Enfermedad experimental. Vectores. Reservorios. Mecanismo de contagio. Estructura antigénica. Inmunidad.	15
Capítulo 2.—ANATOMIA PATOLOGICA  Generalidades. Lesiones de la piel. Lesiones del sistema nervioso. Lesiones de otros órganos. Lesiones observadas en la Fiebre Q.	37
CAPÍTULO 3.—CARACTERISTICAS CLINICAS DE LAS RI- CKETTSIASIS  Definición y clasificación. Síndrome de Rickettsiasis. Rickettsiasis tíficas. Grupo de la Fiebre Manchada. Otras Rickettsiasis. Diagnóstico.	43
Capítulo 4.—TERAPEUTICA DE LAS RICKETTSIASIS  Generalidades. Tratamiento etiotrópico. Tratamiento general.	71
Capítulo 5.—EPIDEMIOLOGIA DE LAS RICKETTSIASIS Generalidades. Prevención.	79
TIFUS MURINO	
Capitulo 6.—HISTORIA  Generalidades. El Tifus Murino en Chile.	85

	_	Pág.
Generalidades. Caracte cia a agentes físicos y c	A RICKETTSIA MOOSERI rísticas morfológicas. Resistenquímicos. Caracteres biológicos. ructura antigénica. Inmunidad. o.	93
Generalidades. Compos ríodo de incubación. Sín de iniciación. Síntomas	ición del grupo observado. Pentomas prodrómicos. Modalidad de iniciación. Sintomatología do. Complicaciones. Secuelas.	105
Generalidades. Hemogra ción. Uremia. Análisis Aislamiento de la Rick Investigación de Anticu	N DEL LABORATORIO	125
	cico en el período pre-exante- el período exantemático. Diag-	135
Capítulo 11.—TERAPEUTICA Tratamiento etiotrópico		149
	Sexo. Edad. Distribución geo- cuaciones estacionales. Preven-	153
REFERENCIAS		159