

INDICE

	<u>Pág.</u>
PROLOGO	9
CAPÍTULO 1.—INTRODUCCION	15
CAPÍTULO 2.—MATERIAL Y METODOS.	
2. 1. Cepa de Tripanosomas	37
2. 2. Material de inoculación, Vía y Dosis	38
2. 3. Animales de experimentación	39
2. 4. Estudio del curso de la infección	40
2. 5. Métodos de inmunización	45
2. 6. Métodos para disminuir la inmunidad	46
2. 7. Procedimiento general	47
CAPÍTULO 3.—BASES CELULARES DE LA INMUNIDAD.	
3. 1. Elementos celulares que intervienen	49
3. 2. Sistemas celulares de importancia	73
3. 3. Relación entre inflamación e inmunidad	75
3. 4. Producción celular de anticuerpos	80
CAPÍTULO 4.—ESTUDIO DE LOS MECANISMOS DE DEFENSA.	
4. 1. Fenómenos generales y sanguíneos en ratones C3H	89
4. 2. Alteraciones histopatológicas en ratones C3H	100
4. 3. Fenómenos generales y sanguíneos en ratas A × C	124
4. 4. Alteraciones histopatológicas en ratas A × C	130
4. 5. Infección en otros animales de laboratorio	143
4. 6. Sumario	146

CAÍTULO 5.—DISCUSION GENERAL.

5. 1.	Factores que modifican el grado de inmunidad	151
5. 2.	Importancia de la fagocitosis	152
5. 3.	Factores que influyen sobre la fagocitosis	154
5. 4.	Participación de los anticuerpos	157
5. 5.	Variaciones en la multiplicación del parásito	159
5. 6.	Modificaciones de la inflamación	161
5. 7.	Significado de las alteraciones linfáticas	163
5. 8.	Factores que disminuyen la inmunidad	166
5. 9.	Enfermedad experimental en relación con la humana	170
5. 10.	Resumen	171

REFERENCIAS	175
-------------------	-----

mia
 men
 tre
 vien
 de S
 La r
 zanc
 com
 prod
 en c
 T. ri
 hom
 diver
 tones
 mien
 tribu
 ratas

 tante
 pecia
 sitio
 sión h

 había