

## Índice

<b>I.</b>	<b>Introducción</b>	Pág. 1
<b>II.</b>	<b>Objetivos</b>	Pág. 15
<b>III.</b>	<b>Generalidades de Cestodos y Biología de <i>Mesocestoides vogae</i> (Syn corti)</b>	Pág. 16
<b>IV.</b>	<b>Diseño y Desarrollo del Modelo</b>	

• **1ª parte: Cultivo “in vitro”.**

	<u>Antecedentes</u>	Pág. 27
	<u>Metodología</u>	Pág. 30
	<u>Resultados:</u>	
	Elección del medio:	
	RPMI vs. CMRL	Pág. 34
	Adición de Drogas	Pág. 36
	Medio Difásico	Pág. 39
	Acción del taurocolato de sodio:	Pág. 40
	Medio Difásico	Pág. 44
	Medio Monofásico	Pág. 49
	Condiciones del cultivo:	
	Tiempo de infección	Pág. 52
	Presencia de suero	Pág. 53
	Acción de Antihelmínticos: Determinación de mínima concentración inhibitoria (m.i.c.)	
	Medio Difásico – taNa	Pág. 55
	Medio Monofásico – taNa	Pág. 60
	<u>Discusión.</u>	Pág. 64



V. Conclusiones Generales	Pág. 116
VI. Perspectivas	Pág. 117

**Anexos:**

1) Medios de Cultivo y Soluciones	Pág. 120
2) Estructuras Químicas de Productos Utilizados	Pág. 127
3) Publicaciones	Pág.
4) Glosario	Pág. 132