

## 1-INDICE

1	INDICE.....	1
2	RESUMEN.....	3
3	INTRODUCCIÓN.....	4
4	OBJETIVOS.....	6
5	MARCO TEÓRICO.....	7
5.1	ENTEROPARÁSITOS.....	8
5.1.1	HELMINTOS.....	8
5.1.1.1	NEMATHELMINTOS: NEMATODOS.....	8
5.1.1.1.1	<i>Ascaris lumbricoides</i> .....	9
5.1.1.1.2	<i>Trichuris trichiura</i> .....	10
5.1.1.1.3	UNCINARIAS.....	11
5.1.1.1.4	<i>Strongyloides stercoralis</i> .....	13
5.1.1.2	PLATHELMINTOS: TREMATODOS Y CESTODOS.....	14
5.1.1.2.1	CESTODOS.....	14
5.1.1.2.1.1	<i>Taenia spp</i> .....	14
5.1.1.2.1.2	<i>Hymenolepis spp</i> .....	16
5.1.1.2.2	TREMATODOS.....	17
5.1.2	PROTOZOOS.....	19
5.1.2.1	<i>Entamoeba histolytica/dispar</i> .....	20
5.1.2.2	<i>Balantidium coli</i> .....	21
5.1.2.3	<i>Giardia lamblia</i> .....	22
5.1.2.4	<i>Dientamoeba fragilis</i> .....	23
5.1.2.5	<i>Blastocystis hominis</i> .....	24
5.1.2.6	<i>Sarcocystis sp</i> .....	25
5.1.2.7	<i>Cystoisospora belli</i> .....	26
5.1.2.8	<i>Cryptosporidium spp</i> .....	26
5.1.2.9	<i>Cyclospora cayetanensis</i> .....	28

5.1.2.10	PROTOZOOS COMENSALES.....	29
5.2	EPIDEMIOLOGÍA.....	30
5.3	REGULACIÓN LEGAL DE LOS ENTEROPARÁSITOS EN CHILE .....	32
6	MATERIALES Y METODOS.....	34
6.1	TIPO DE MUESTRA Y RECOLECCIÓN.....	34
6.2	PROCESAMIENTO DE LA MUESTRA.....	34
6.3	OBSERVACIÓN MICROSCÓPICA.....	35
6.4	TINCIÓN DE ZIEHL NEELSEN .....	35
6.5	REGISTRO DE DATOS Y ANALISIS ESTADISTICOS.....	36
6.6	CONTROL DE CALIDAD.....	36
7	RESULTADOS.....	38
8	DISCUSIÓN.....	43
9	CONCLUSIÓN.....	45
10	BINLIOGRAFÍA.....	46