

## Índice

	<b>Pág.</b>
<b>RESUMEN</b>	1
<b>INTRODUCCIÓN</b>	2-3
<b>OBJETIVOS</b>	
Objetivo general	4
Objetivos específicos	4
<b>MARCO TEÓRICO</b>	
<b>1. GENERALIDADES DE CAMPYLOBACTER SPP.</b>	
1.1. Características generales	5-7
1.2. Patogenicidad	7-10
<b>2. CLÍNICA</b>	
2.1. Cuadros más comunes en la campylobacteriosis	10-12
2.1.1 Síndrome diarreico agudo	12-13
2.1.2 Artritis reactiva	13
2.1.3 Síndrome de Güllian Barré	14-15
2.1.4 Síndrome de Miller Fisher	15
<b>3. EPIDEMIOLOGÍA</b>	16
3.1. Epidemiología en Chile	17-18
3.2. Epidemiología en otros países de América	18-19
3.3. Epidemiología en países de otros continentes	19-21
<b>4. CARACTERÍSTICAS DE LAS ESPECIES MÁS AISLADAS EN ANIMALES DOMÉSTICOS</b>	
4.1. <i>C. jejuni</i>	22-24
4.2. <i>C. coli</i>	24-25
4.3. <i>C. upsaliensis</i>	25-26
4.4. <i>C. lari</i>	26-27
<b>5. MEDIOS DE CULTIVO Y DE TRANSPORTE</b>	27-28
<b>6. DIAGNÓSTICO</b>	28-31
<b>7. MEDIDAS PREVENTIVAS</b>	31-32
<b>8. TRATAMIENTO</b>	32-34
<b>CONCLUSIONES</b>	35-36

**Índice de tablas y figuras**

	<b>Pág.</b>
<b>TABLAS</b>	
1. Especies emergente de <i>Campylobacter spp.</i> y posibles reservorios animales.	6
2. Porcentaje de portación de <i>Campylobacter spp.</i> en perros y gatos en Chile	18
3. Porcentaje de portación de <i>Campylobacter spp.</i> en perros y gatos de países de América	19
4. Porcentaje de portación de <i>Campylobacter spp.</i> en perros y gatos de países de otros continentes	21
<b>FIGURAS</b>	
1. Resumen de métodos de transmisión y su correlación	9
2. Esquema de diagnóstico diferencial entre patógenos que causan diarrea infecciosa	13
3. Resumen de técnicas empleadas en el Instituto de Salud pública de Chile (ISP)	28
4. Esquema para identificación por medio del método MALDI-TOF-MS	31
5. Antimicrobianos útiles contra el género <i>Campylobacter</i>	34