

# Índice

Pags.

## Agradecimientos

## Resumen

## Abstract

<b>Introducción General.....</b>	<b>1</b>
----------------------------------	----------

## Capítulo 1. Materiales y Métodos Generales

1.1. Características del área de muestreo.....	6
1.2. Características de los hospedadores.....	12
1.3. Métodos de recolección de los hospedadores.....	18

## Capítulo 2. Taxonomía de los Monogeneos

2.1. Introducción.....	20
2.2. Métodos de recolección y análisis morfológico de los parásitos.....	24
2.3. Taxonomía de los Monogenea	
2.3.1 <i>Micropogonias furnieri</i> .....	31
2.3.2. <i>Mugil liza</i> .....	45
2.3.3. <i>Parapimelodus valenciennis</i> .....	58
2.3.4. <i>Odontesthes argentinensis</i> .....	69

## Capítulo 3. Ecología de los Monogeneos

3.1. Introducción.....	75
3.2. Métodos de análisis.....	77
3.3. Resultados	
3.3.1. Características de las poblaciones de hospedadores estudiadas.....	81
3.3.2. Características de la infestación y dinámica de las poblaciones de monogeneos.....	82
3.3.3. Características de las infracomunidades de monogeneos en <i>M. furnieri</i> .....	89
3.3.4. Preferencia por hemibranquias o arco branquial.....	93
3.3.5. Amplitud del nicho.....	100
3.3.6 Relación abundancia-longitud y peso .....	100
3.3.7. Estacionalidad de los distintos índices ecológicos.....	108
3.3.8. Relación de los parámetros poblacionales con los parámetros ambientales..	118
3.4. Discusión.....	135

## Capítulo 4. Otros parásitos en las cavidades branquiales y en la superficie corporal

4.1. Introducción.....	141
------------------------	-----

4.2. Métodos de recolección y análisis morfológico de los parásitos.....	142
4.3 Otros parásitos hallados	
4.3.1. <i>Micropogonias furnieri</i> .....	145
4.3.2. <i>Mugil liza</i> .....	157
4.3.3. <i>Parapimelodus valenciennis</i> .....	178
4.3.4. <i>Odontesthes argentinensis</i> .....	182

## **Capítulo 5. Comunidades branquiales**

5.1. Introducción.....	187
5.2. Métodos de análisis.....	190
5.3. Resultados	
5.3.1. Asociación entre las especies presentes en el microambiente branquial.....	192
5.3.2. Relación abundancia de monogéneos-Nº de parásitos en el microambiente branquial.....	195
5.3.3. Relación entre la riqueza de las infracomunidades branquiales y la longitud de los hospedadores.....	198
5.3.4. Análisis del factor de condición Kn.....	201
5.3.5. Estacionalidad de las comunidades branquiales.....	206
5.3.6 Relación con los parámetros físico-químicos.....	210
5.3.7. Similitud entre las infracomunidades.....	215
5.6. Discusión.....	218

<b>Consideraciones Finales.....</b>	<b>224</b>
-------------------------------------	------------

<b>Referencias Bibliográficas.....</b>	<b>228</b>
--	------------

## **Anexo I**