

ÍNDICE

1. RESUMEN	1
2. INTRODUCCIÓN	2
3. OBJETIVOS	3
3.1 OBJETIVO GENERAL:.....	3
3.2 OBJETIVOS ESPECIFICOS:.....	3
4. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	4
4.1 CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA	4
4.2 MORFOLOGÍA.....	4
4.3 CICLO BIOLÓGICO.....	6
4.4 EVASIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE.....	10
4.5 PATOGENIA.....	10
4.6 MANIFESTACIONES CLINICAS	11
4.6.1 TOXOPLASMOSIS CEREBRAL EN EL INMUNOSUPRIMIDO	11
4.6.2 TRANSMISIÓN PLACENTARIA	12
4.6.3 RETINOCOROIDITIS TOXOPLÁSMICA.....	13
4.7 DIAGNÓSTICO	14
4.7.1 MÉTODOS DIRECTOS.....	15
4.7.2 MÉTODOS INDIRECTOS	15
4.8 EPIDEMIOLOGÍA	17
4.9 SEROPREVALENCIA DE <i>TOXOPLASMA GONDII</i> EN LATINOAMERICA.....	18

4.9.1 CHILE.....	18
4.9.2 COLOMBIA	20
4.9.3 ARGENTINA	25
4.9.4 BRASIL	27
4.9.5 VENEZUELA.....	29
4.9.6 MÉXICO.....	32
4.9.7 PERÚ	33
4.9.8 CUBA	35
4.9.9 COSTA RICA.....	37
4.10 SITUACIÓN DE LA SEROPREVALENCIA DE <i>TOXOPLASMA GONDII</i> EN OTROS LUGARES DEL MUNDO	38
4.10.1 ESTADOS UNIDOS	38
4.10.2 EUROPA	38
4.10.3 INDIA.....	44
4.10.4 ÁFRICA.....	45
5. CONCLUSIÓN	55
7. BIBLIOGRAFÍA	58

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Representación esquemática de un taquizoíto de <i>Toxoplasma gondii</i>	5
Figura 2. Ooquistes de <i>T. gondii</i>	6
Figura 3. Ciclo de vida de <i>Toxoplasma gondii</i>	9
Figura 4. Coriorretinitis del ojo derecho	14
Figura 5. Expresión de anticuerpos desde primoinfección y su continuación a enfermedad crónica	17

ÍNDICE DE TABLAS

TABLA 1. TOXOPLASMOSIS HUMANA EN CHILE. ENTRE LOS AÑOS 1982-1994. LAS TASAS DE PREVALENCIA SEROLÓGICA DE INFECCIÓN, POR REGIÓN, LUGAR DE RESIDENCIA Y EL TOTAL, EN 76.317 HABITANTES DE LAS 13 REGIONES.	19
TABLA 2. FACTORES DE RIESGO PARA LA INFECCIÓN POR T. GONDII, ARMENIA, COLOMBIA. MARZO DEL 2005.	22
TABLA 3. FACTORES DE RIESGO, RAZÓN DE DISPARIDAD, INTERVALOS DE CONFIANZA Y RESULTADOS DETERMINADOS EN LA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS IgM-IgG PARA TOXOPLASMA GONDII EN MUJERES	

EMBARAZADAS ATENDIDAS EN LA ESSES, MUNICIPALIDAD DE VILLACENCIO-META, 2005	24
TABLA 4. PREVALENCIA DE ANTICUERPOS IgG ANTI- <i>TOXOPLASMA</i> EN POBLACIÓN DE GESTANTES EN DIFENTES ESTUDIOS COLOMBIANOS (1983 – 1998)..	25
TABLA 5. ANALISIS POR GRUPOS ETAREOS DE PREVALENCIA PARA ANTICUERPOS ANTI- <i>TOXOPLASMA</i> EN MUESTRAS DE DADORES VOLUNTARIOS DE SANGRE, HOSPITAL ALEMAN, BUENOS AIRES, ARGENTINA (1967- 2007).	26
TABLA 6. RESULTADOS DE SEROLOGÍA PARA TOXOPLASMOSIS EN GESTANTES ATENDIDAS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE CARACAS, ENTRE LOS AÑOS 2006-2007	31
TABLA 7. ANTICUERPOS SÉRICOS IgG Y/O IgM ANTI- <i>TOXOPLASMA GONDII</i> , SEGÚN FACTORES DE RIESGO, EN PACIENTE CON ABORTOS Y PUERPERIO, SERVICIO DE OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA DEL HOSPITAL “DR. PASTOR OROPEZA RIERA”, AÑO 2007	32
TABLA 8. FACTORES EPIDEMIOLÓGICOS RELACIONADOS CON LA SEROPREVALENCIA DE TOXOPLASMOSIS EN GESTANTES ATENDIDAS EN LOS HOSPITALES “FELIPE ARRIOLA IGLESIAS” Y “CÉSAR GARAYAR GARCÍA”, IQUITOS, 2009	35
TABLA 9. FACTORES DE RIESGO PARA INFECCIÓN <i>POR TOXOPLASMA GONDII</i> , EN 252 MUJERES INFECTADAS Y 852 MUJERES DE CONTROL	40
TABLA 10. PREVALENCIA DE IgG ANTI- <i>T. GONDII</i> , POR GRUPOS DE EDAD Y CONDICIÓN DE RESIDENTES EN ESPAÑA, EN EMBARAZADAS. ALBACETE 2006	44

TABLA 11. RESUMEN DE SEROPREVALENCIAS (%) DE IgG Y/O IgM ANTITOXOPLASMA GONDII EN PAÍSES LATINOAMERICANOS, SEGÚN AUTOR, REGIÓN DE ESTUDIO, GRUPO SELECCIONADO A ESTUDIAR Y FACTORES DE RIESGO IDENTIFICADOS SEGÚN CORRESPONDA. 48

TABLA 12. RESUMEN DE SEROPREVALENCIAS (%) DE IgG Y/O IgM ANTITOXOPLASMA GONDII EN VARIADAS REGIONES DEL MUNDO, SEGÚN AUTOR, REGIÓN DE ESTUDIO, GRUPO SELECCIONADO A ESTUDIAR Y FACTORES DE RIESGO IDENTIFICADOS SEGÚN CORRESPONDA. 53