

INDICE

2. Resumen.....	4
3. Introducción.....	5
4. Objetivos.....	7
5. <i>Entamoeba histolytica</i>	8
5.1 Trofozoito	
5.2 Quiste	
5.3 Ciclo de vida	
5.4 Mecanismo de transmisión	
5.5 Epidemiología	
6. Patogenicidad.....	14
6.1 Marcadores de patogenicidad	
6.2 Motilidad	
6.3 Actividad de la Miosina II durante la motilidad y fagocitosis en la <i>E. histolytica</i>	
6.4 Actividad de la PAK Kinasa implicada durante la motilidad y fagocitosis de <i>E. histolytic</i> a	
6.5 Adhesión	
7. Interacciones entre <i>E. histolytic</i> a y el Complemento.....	24
7.1 Activación del Complemento por <i>E. histolytic</i> a	
7.2 Resistencia al complemento como un Factor de patogenia de <i>E. histolytic</i> a	
8. Mecanismo de defensa del hospedador.....	29
9. Factores de riesgo para adquirir la Amebiasis.....	31
10. Síntomas.....	31
11. Diagnóstico.....	32
11.1 Métodos clásicos para la identificación de <i>Entamoeba histolytic</i> a	
11.2 Estudios de serodiagnóstico de mayor grado de Sensibilidad	
11.3 Métodos modernos para la identificación de <i>Entamoeba histolytic</i> a	
11.4 Técnicas empleadas para la diferenciación de <i>E. histolytic</i> a y <i>E. dispar</i>	

12. Tratamiento.....	34
13. Diagnóstico diferencial.....	34
14. Medidas preventivas.....	35
15. Conclusiones.....	36
16. Bibliografía.....	38