

i.- Índice de Contenidos

Tema	Página
1.- Resumen	03
2.- Introducción	04
3.- Revisión Bibliográfica	
3.1.- Generalidades de Infecciones Vaginales	05
3.2.- <i>Chlamydia trachomati</i>	10
3.2.1.- Factores de virulencia	11
3.2.2.- Proceso de Infección	13
3.2.3.- Diagnostico y Tratamiento	16
3.3.- <i>Streptococcus</i> Grupo B	17
3.3.1.-Taxonomía	17
3.3.2.- <i>Streptococcus agalactiae</i>	19
3.3.3.- Manifestaciones Clínicas	20
3.3.4.- Tratamiento	21
4.-Objetivos	23
5.-Materiales y Métodos	
5.1.- Pacientes	24
5.2.- Obtención de las muestras de flujo vaginal	24
5.3.- Transporte de muestras	25
5.4.- Cultivos Bacterianos y Fúngicos	25
5.5.- Test de Aminas Alcalinas	26
5.6.- Examen Directo	26
5.7.- Detección de Infecciones por Cándida	26
5.8.- Detección de cualitativa de <i>Chlamydia trachomatis</i>	27
5.9.- Aglutinación en látex para identificación de <i>Streptococcus</i>	27
5.10.- Análisis Estadísticos	28
6.- Resultados	29
7.- Discusión	34
8.- Conclusión	36
9.- Bibliografía	37

ii.- Índice de Tablas y Figuras

Tablas	Página.
1. Sistema de puntaje para el diagnóstico de vaginosis bacteriana en tinciones de gran	08
2. Serovariedades de <i>C. trachomatis</i> y asociación con enfermedades Humanas	13
3. Diagnóstico diferencial entre uretritis gonocócica y no gonocócica	15
4. Pruebas bioquímicas para la clasificación presuntiva de <i>Streptococcus</i>	18
5. Factores de riesgo de sepsis neonatal precoz por <i>Streptococcus</i> Grupo B (SGB)	20
6. Frecuencia porcentual de los agentes infecciosos aislados	30
7. Frecuencia porcentual de los agentes infecciosos aislados en cervicitis	31
8. Frecuencia de embarazos en las muestras de flujo vaginal	31
9. Asociación entre <i>Streptococcus</i> Grupo B y embarazo	32
10. Susceptibilidad antimicrobiana de <i>Streptococcus</i> Grupo B	33

Figuras

1. Membrana de <i>Chlamydia trachomatis</i>	11
2. Infección del tracto genital femenino	14
3. Ciclo de desarrollo de <i>C. trachomatis</i>	16
4. Distribución por edad de las pacientes que asistieron al Consultorio de Salud Norte de Talca	29