

ÍNDICE

	Pág.
1. Resumen	1
2. Introducción	2
3. Revisión Bibliográfica	4
3.1 Microbiota vaginal humana	4
3.1.1 Lactobacilos vaginales	5
3.2 Infecciones vaginales	7
3.2.1 Vaginosis bacteriana	8
3.2.1.1 Agentes etiológicos de vaginosis bacteriana	10
3.2.1.1.1 <i>Gardnerella vaginalis</i>	10
3.2.1.2 Consideraciones diagnósticas de vaginosis bacteriana	11
3.2.1.3 Tratamiento de vaginosis bacteriana	12
3.2.2 Vulvovaginitis	13
3.2.3 Agentes etiológicos	15
3.2.3.1 <i>Trichomonas vaginalis</i>	15
3.2.3.2 <i>Candida albicans</i>	17
4. Objetivos	20
4.1 Objetivo general	20
4.2 Objetivos específicos	20
5. Materiales y métodos	21
5.1 Diseño	21
5.2 Selección de pacientes	21
5.3 Consentimiento informado	22
5.4 Obtención y transporte de las muestras	22
5.5 Procesamiento microbiológico de muestras de flujo vaginal	23
5.5.1 Test de aminas alcalinas	23
5.5.2 Examen directo y Gram de flujo vaginal	24

5.5.3 Medios de cultivo	24
5.6 Control de calidad de medios de cultivo	25
5.7 Informe de resultados	26
5.8 Análisis estadístico	26
6 Resultados	27
7 Discusión	34
8 Conclusión	39
9 Bibliografía	40
10 Anexos	44
10.1 Consentimiento informado	45
10.2 Acta de aprobación Comité de ética Científica de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Talca	52

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Regímenes recomendados (tratamiento de vaginosis bacteriana)

Tabla 2. Causas comunes de vulvovaginitis

Tabla 3. Regímenes recomendados (tratamiento de tricomoniasis)

Tabla 4. Características de las pacientes enroladas.

Tabla 5. Frecuencia de microbiota normal y agentes etiológicos identificados en mujeres embarazadas y no embarazadas.

Tabla 6. Frecuencia de agentes etiológicos en relación con la edad de las pacientes.

Tabla 7. Frecuencia de pacientes enroladas en el estudio según motivo de consulta.

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Frecuencia de agentes etiológicos identificados en las pacientes enroladas respecto al total de agentes identificados.

Figura 2. Frecuencia de agentes etiológicos identificados en relación a la edad de las pacientes.