

## INDICE DE CONTENIDOS

	PÁGINA
1. Resumen.	1
2. Introducción.	3
3. Objetivos.	5
3.1.- Objetivo General.	
3.2.- Objetivos Específicos.	
4. Revisión Bibliográfica.	6
1.- <i>Gardnerella vaginalis</i> .	6
1.1.-Taxonomía y Morfología celular.	6
1.2.- Estructura y composición.	8
1.3.- Aislamiento e identificación.	10
1.4.- Biotipos de <i>Gardnerella vaginalis</i> .	13
1.5.- Factores de Virulencia.	16
1.6.- Susceptibilidad antimicrobiana.	18
2.- Vaginosis Bacteriana (VB).	20
2.1.- Antecedentes históricos.	20
2.2.- Definición de VB y características de <i>G. vaginalis</i> .	22
2.3.- Epidemiología.	24
2.4.- Síntomas, riesgos y factores predisponentes en la VB.	26

2.5.- Mecanismos de Patogenicidad de bacterias que participan en la VB.	30
2.6.- Mecanismos de adquisición de la VB.	32
2.7.- Mecanismos de defensa contra la VB.	33
2.8.- Diagnostico de VB.	35
2.8.1. Métodos directos para el diagnóstico de VB.	36
2.8.2. Métodos indirectos para el diagnóstico de VB.	40
2.9.- Tratamiento de la VB.	43
5. Materiales y Métodos.	45
5.1.- Toma de muestras.	45
5.2.- Datos Clínicos.	45
5.3.- Diagnóstico de Vaginosis Bacteriana.	46
5.4.- Identificación de cultivos de <i>G. vaginalis</i> .	46
5.5.- Hidrólisis de Hipurato de Sodio.	46
5.6.- Susceptibilidad antimicrobiana.	47
5.7.- Análisis Estadístico.	47
6. Resultados.	48
7. Discusión.	55
8. Conclusión.	61
9. Bibliografía.	63