

**ESTUDIO DE PREVALENCIA DE *STREPTOCOCCUS* GRUPO B Y *CHLAMYDIA TRACHOMATIS* EN MUJERES CON INFECCIONES VAGINALES TRATADAS EN EL CONSULTORIO DE SALUD NORTE DE TALCA**

**MARIA PAZ ESPARZA VELIZ  
LICENCIADO EN TECNOLOGÍA MÉDICA**

**RESUMEN**

La flora normal de la vagina esta compuesta por *Lactobacillus* y *Corynebacterium* sp., cuando ocurre un desequilibrio entre bacterias anaerobias y aerobias, es cuando pueden aparecer Infecciones Vaginales. Existen muchos microorganismos que pueden causar este tipo de infecciones. El principal propósito de este estudio es determinar la prevalencia de ciertos microorganismos como: *Streptococcus* Grupo B y *Chlamydia trachomatis* dentro de la población en estudio que corresponde a mujeres con flujo vaginal que acuden al Consultorio de Salud Norte de Talca. Para llevar acabo este objetivo se realizan cultivos, exámenes directos y pruebas de KOH 10%. También es necesario realizar pruebas de susceptibilidad antimicrobiana en el caso de que aparezcan agentes de Infección Vaginal entre ellos *Escherichia coli*, *Streptococcus* Grupo B, etc. Dentro de los microorganismos aislados, destaca *Gardnerella vaginalis* con un 30,1% de la población total (n=112), con lo que respecta a la prevalencia de *Streptococcus* Grupo B y *Chlamydia trachomatis* en las muestras procesadas, fue de 9,8% y 25%, respectivamente. .