



**ESTUDIO MICROBIOLÓGICO DE FLUJO VAGINAL EN PACIENTES
TRATADAS EN CONSULTORIO NORTE DR. JOSÉ ASTABURUAGA Y EN
CENTRO DE SALUD LA FLORIDA DE LA CIUDAD DE TALCA**

**JEANNETTE VALENZUELA CANALES
LICENCIADO EN TECNOLOGÍA MEDICA**

RESUMEN

Las infecciones vaginales son caracterizadas por la alteración de la flora vaginal normal con disminución de lactobacilos y aumento de agentes infecciosos que abarcan virus, bacterias, y hongos y hoy en día constituyen un problema de relevancia en las consultas ginecológicas.

El objetivo de este estudio es determinar la prevalencia de los agentes etiológicos de las infecciones vaginales en mujeres embarazadas y no embarazadas de los centro de salud La Florida y Consultorio norte, de Talca (Región del Maule, Chile) en un periodo comprendido entre noviembre 2012 y junio 2013.

Se tomaron muestras en 176 pacientes que acudían a los centros La Florida y Consultorio Norte. A todas las pacientes se les tomó muestras de flujo vaginal realizándoseles test de amina, examen directo y tinción de Gram. Se hicieron cultivos en agar sangre, Sabouraud, Mac Conkey y EnterococoseL. Los datos fueron analizados en Microsoft Excel 2012 y SPSS Statistic v19.

El análisis microbiológico logró identificar una etiología microbiana para 56% de las pacientes en este estudio y, a su vez, de este porcentaje, la mayoría fue por causa bacteriana. De este porcentaje un 24% presentó un cuadro de vaginosis, y 27% vaginitis. Los principales agentes etiológicos fueron *Gardnerella vaginalis* (18,18%) seguido de *Candida albicans* (11,36%). En conclusión, el principal grupo etario con prevalencia de infección vaginal fue entre 21 a 30 años.