

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

**CAMILA GONZÁLEZ VÁSQUEZ  
LICENCIADO EN TECNOLOGÍA MÉDICA**

**RESUMEN**

Las infecciones cervicovaginales corresponden a una de las afecciones más frecuentes y predominantes en las consultas ginecológicas en los centros de salud de atención médica primaria, siendo las mujeres en edad reproductiva las principales blanco.

El objetivo principal de este estudio es la determinación de la prevalencia de los principales microorganismos causales de infecciones vaginales en la población actual de mujeres atendidas en los centros de salud de la Florida y Consultorio Norte de la ciudad de Talca. Para realizar este análisis se obtuvieron muestras de flujo vaginal de 147 pacientes, las que fueron procesadas mediante examen directo, tinción de Gram y el test de aminas. Además se le realizó cultivo y estudios de susceptibilidad antimicrobiana en los casos requeridos.

Se determinó que *Candida albicans* fue el patógenos que se presentó en mayor frecuencia (14,3%). En el caso de *Gardnerella vaginalis*, fue la segunda causa de infecciones vaginales (8,8%), Además se observó que ambos patógenos afectaban al grupo etario de 21 y 29 años. Por otra parte el motivo de consulta que destacó en las pacientes que concurrieron a las consultas ginecológicas fue Leucorrea con 51%, siendo esta muy común entre los 21 y 38 años.

En conclusión se observó que Leucorrea fue el motivo de consulta más frecuente detectado en pacientes de edad reproductiva, y el microorganismo principalmente implicado fue *G. vaginalis* para este grupo. En el caso de las embarazadas, se identificó como primera causa de infección, la vulvovaginitis candidatica. Además se detectó reducidos casos de Tricomoniasis y ningún caso de gonorrea.