
ESTUDIO MICROBIOLÓGICO DE FLUJO VAGINAL EN MUJERES NO EMBARAZADAS, TRATADAS EN CONSULTORIO NORTE DR. JOSÉ ASTABURUAGA DE LA CIUDAD DE TALCA.

**MARCELA HENRIQUEZ MARTINEZ
LICENCIADO EN TECNOLOGÍA MÉDICA**

RESUMEN

La presencia de un flujo vaginal anormal o molestias a nivel vaginal representan la mayoría de las causas de consulta médica, especialmente entre las mujeres de edad fértil. En la flora vaginal pueden encontrarse una gran cantidad de microorganismos, los cuales en condiciones específicas pueden producir cuadros como la candidiasis vulvovaginal, trichomoniasis producida a su vez por la *Trichomonas vaginalis*, además de esto también es posible encontrar *Enterococcus spp*, *Escherichia coli*, *Candidas spp* y *Gardnerella vaginalis*.

El objetivo fue establecer la prevalencia de los principales agentes etiológicos de infecciones vaginales en la población actual de mujeres no embarazadas, atendidas Consultorio Norte Dr. José Astaburuaga de la ciudad de Talca (Región del Maule, Chile), en un período comprendido entre Agosto 2014 y junio 2015.

Para realizar este trabajo se recolectaron 89 muestras de flujo vaginal de pacientes que asistían al consultorio CESFAM Norte, las que fueron procesadas realizando procedimientos como: el examen directo, tinción de Gram, test de aminas y cultivos.

En base a los resultados obtenidos se presentó una prevalencia de infección vaginal del 33,7%, en donde predominio la vaginitis específicamente la candidiasis vaginal con un 12,3 % seguido por vaginosis bacteriana con un 7,8%.

En conclusión lo que más predominio fue la vaginitis en la población de mujeres que tiene entre 21-30 años.