

---

**ESTUDIO MICROBIOLÓGICO DE FLUJO VAGINAL DE MUJERES  
EMBARAZADAS Y NO EMBARAZADAS, TRATADAS EN EL CENTRO DE  
SALUD FAMILIAR DR. JOSÉ ASTABURUAGA DE LA  
CIUDAD DE TALCA.**

**NATALIA TOLEDO ULLOA  
LICENCIADO EN TECNOLOGÍA MEDICA**

**RESUMEN**

Las consultas por infecciones cervico-vaginales son las más frecuentes y predominantes en el área ginecológica en los Centros de Salud de Atención Médica Primaria, presentándose mayormente en mujeres en edad reproductiva. Este estudio tiene como objetivo determinar la prevalencia de los principales microorganismos causales de infecciones vaginales en la población actual de mujeres embarazadas y no embarazadas, atendidas en el Consultorio Norte Dr. José Astaburuaga de la ciudad de Talca, Séptima Región del Maule, Chile; en un período comprendido entre Abril de 2015 y Abril de 2016. Se trabajó con un universo de 89 muestras de flujo vaginal, provenientes de mujeres embarazadas y no embarazadas, que fueron estudiadas mediante diferentes técnicas microbiológicas, como Test de aminas alcalinas, Examen directo, Tinción de Gram y pesquisados los agentes microbiológicos con el uso de diferentes medios de cultivo, adecuados para la identificación de cada microorganismo en estudio.

El grupo etario que acudió a consulta obstétrica con mayor frecuencia fue el de 21 a 30 años y los principales motivos de consulta fueron rutina y control de embarazo. El 43,8% de las pacientes presentó un cuadro de infección vaginal, siendo Vaginitis el cuadro clínico más recurrente, en un 34,8% de los casos, seguido de Vaginosis con 9%. El agente etiológico aislado con mayor frecuencia fue *Enterococcus spp*, con una prevalencia del 28% y *Gardnerella vaginalis* junto a *Escherichia coli* que en conjunto se presentaron en el 12.8% de los casos.