

**PREVALENCIA DE VAGINITIS Y VAGINOSIS BACTERIANA EN PACIENTES
DEL CENTRO DE SALUD FAMILIAR “JOSÉ DIONISIO ASTABURUAGA” DE
TALCA, CHILE**

**DANIELA RIQUELME RETAMAL
LICENCIADO EN TECNOLOGÍA MÉDICA**

RESUMEN

Con el objeto de determinar la prevalencia de Vaginosis Bacteriana (VB) y Vaginitis en mujeres atendidas en el Centro de Salud Familiar (CESFAM) José Dionisio Astaburuaga, y evaluar la utilidad diagnóstica de parámetros clínicos del criterio de Amsel para VB, se tomaron y analizaron 106 muestras de flujo vaginal, de mujeres entre 3 años 9 meses hasta 69 años de edad, entre septiembre de 2010 y junio de 2011. Se detectó un 27% de prevalencia para VB y un 8% para Vaginitis en la población estudiada; sin diferencias significativas por rango etario. El agente causal del 100% de los casos de Vaginitis, fue *Candida albicans*. El 50% de los casos de Vaginitis se presentó en embarazadas. Los parámetros clínicos del criterio de Amsel estudiados, como pH > 4.5, presencia de aminas volátiles y Clue Cells en las muestras analizadas, no arrojaron resultados con un alto grado de sensibilidad y especificidad diagnóstica. El pH > 4.5 obtuvo la mayor sensibilidad y la presencia de aminas, la mayor especificidad diagnóstica, con un, 79% y 73%, respectivamente. En conclusión, la VB es una infección frecuente en la población analizada, no así, la Vaginitis. La sensibilidad y especificidad diagnóstica de los parámetros clínicos de Amsel no resultaron satisfactorias, por lo que se sugiere para el diagnóstico de VB, el criterio de Nugent.