



**ESTUDIO DE PREVALENCIA DE INFECCIONES VAGINALES EN MUJERES
QUE SE TRATAN EN EL CONSULTORIO NORTE DR. JOSÉ ASTABURUAGA
DE LA CIUDAD DE TALCA**

RODRIGO MORENO VERDUGO

LICENCIADO EN TECNOLOGÍA MÉDICA

RESUMEN

Las Infecciones Vaginales son un grupo de patologías que provocan uno de los más importantes gastos en Salud en la mayoría de los países del orbe. El estudio de tratamientos efectivos y de vacunas, son objeto del mayor de los esfuerzos de todo el equipo de profesionales de la salud. El principal propósito de este trabajo es la determinación actual de la prevalencia de agentes etiológicos en Infecciones Vaginales que son más frecuentes en nuestra zona como son la Gonorrea, Vaginosis Bacteriana, Candidiasis vaginal, Tricomoniasis y Vaginosis Aeróbica por Enterobacterias y Estreptococos. Estas fueron analizadas a través de cultivo simple de laboratorio y del examen directo para cada muestra, con su respectivo análisis de susceptibilidad antimicrobiana y finalmente un informe de resultados emitido directamente para las Obstetras y Médico Ginecólogo tratante del Consultorio de Salud Norte Dr. Jorge Astaburuaga de la Ciudad de Talca. Existe evidencia estadísticamente significativa de que las mujeres embarazadas no tienen predisposición a cursar con infecciones vaginales tomando en cuenta los datos analizados en este estudio, sin embargo los cambios hormonales de la mujer favorecen al recambio de la flora vaginal. En estas pacientes la patología más frecuente fue la Vulvovaginitis Candidiásica con un 29,8% de los casos de embarazo, en segundo lugar con un 22,8% resultaron n en Exámenes Normales. Dentro de los agentes etiológicos más frecuentemente encontrados se destacan Gardnerella vaginalis con un 24,8% de la población total (n=250), luego se presentó una gran cantidad de pacientes con resultado normal (19,2%). Candida albicans fue el tercer agente identificado más frecuente con un 12,4%, sin

embargo, existe un grupo de pacientes en las cuales habían signos claros de infección en el Examen Directo (Polimorfonucleares).