

**PESQUISA DE *STREPTOCOCCUS AGALACTIAE* EN MUJERES  
EMBARAZADAS DE LOS CENTROS DE SALUD DIONISIO ASTABURUAGA Y  
LA FLORIDA DE TALCA**

**MANUEL IGNACIO CRESPO DÍAZ  
LICENCIADO EN TECNOLOGÍA MEDICA**

**RESUMEN**

*Streptococcus agalactiae* es un patógeno que afecta, principalmente, a humanos. Corresponde a una bacteria en forma de cocáceas Gram positivo. Este microorganismo es capaz de infectar, fundamentalmente, a pacientes en edades extremas de la vida, siendo una causa importante de morbimortalidad en los recién nacidos.

El objetivo de este estudio es pesquisar mediante el estudio microbiológico el número de casos de portación a nivel perianal y vaginal de *Streptococcus agalactiae* en mujeres embarazadas de los Centros de Salud Dionisio Astaburuaga y La Florida de Talca. El estudio se llevó a cabo analizando muestras de 100 pacientes. Dichas muestras fueron sembradas en distintos medios de cultivo para luego hacer una serie de pruebas a aquellas colonias sospechosas.

La portación de *S. agalactiae* fue de un 12%. Se observa que la muestra proveniente de la zona perianal arroja un mejor rendimiento que la proveniente de la zona vaginal, ya que el porcentaje de cultivos positivos de las muestras perianales dobla al de las muestras vaginales.

En conclusión, la portación de *S. agalactiae* ha ido incrementando con el tiempo, por lo tanto, es de suma importancia su pesquisa precoz sobretudo en mujeres embarazadas para evitar las manifestaciones clínicas que puede desencadenar, tanto en ellas como en los gestantes.