
RECUPERACIÓN DE *STREPTOCOCCUS AGALACTIAE* DE LA ZONA PERIANAL EN EMBARAZADAS DEL CENTRO DE SALUD FAMILIAR DEL CONSULTORIO NORTE DE LA CIUDAD DE TALCA EN LA REGIÓN DEL MAULE

**FRANCISCA SOBARZO ROJAS
LICENCIADO EN TECNOLOGÍA MEDICA**

RESUMEN

Streptococcus agalactiae es una bacteria de gran importancia clínica durante el periodo de embarazo, ya que puede causar ruptura del saco embrionario en embarazadas, infecciones cutáneas y/o mucosas, además en los casos más complejos, puede causar neumonía severa, sepsis y meningitis en los recién nacidos. En este trabajo, se realizó la pesquisa de esta bacteria mediante el estudio del flujo vaginal y la recuperación perianal con caldo Todd Hewitt selectivo para *Streptococcus agalactiae*, en 60 mujeres con un promedio de 27 años, atendidas en CESFAM Norte de la ciudad de Talca. Se identificaron cepas de *Streptococcus agalactiae* durante los 3 periodos de embarazo estudiados. La colonización vaginal de esta bacteria fue de un 5% mientras que la portación perianal fue de un 3%, resultando en total de un 8%. La presencia de esta bacteria en la vagina fue en conjunto con *Enterococcus spp*, presumiblemente por contaminación fecal, lo que llevó a encontrar en las pacientes consulta por leucorreas recurrentes. La portación perianal fue asintomática. La respuesta a antibióticos de *Streptococcus agalactiae* fue de un 80% de susceptibilidad a ampicilina, el cual es el tratamiento de elección como medida profiláctica en embarazadas, esta bacteria presentó una resistencia elevada a claritromicina de un 80%, solo el 20% de las cepas fueron sensibles a este antibiótico, el cual era la alternativa de las embarazadas alérgicas a penicilina. Se puede prevenir la colonización vaginal de esta bacteria, mediante medidas de higiene preventivas en las mujeres, evitando en todo momento la contaminación fecal proveniente de la región perianal.