

Trabalho apresentado no 14º CBCENF

Título: OCORRÊNCIA DE COLONIZAÇÃO POR STREPTOCOCCUS AGALACTIAE EM GESTANTES, BANDEIRANTES-PR

Relatoria: ALINE BALANDIS COSTA
Mayara Cristina Camargo Caetano

Autores: Flávia Ribeiro Teixeira
Simone Cristina Castanho Sabaini de Melo

Modalidade: Pôster

Área: Empreendedorismo

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: O estreptococo do grupo B (EGB) ou *Streptococcus agalactiae* é um agente infeccioso perinatal que pode causar sepse no recém nascido. Vários fatores de risco são identificados para esta infecção, porém a colonização materna no momento do parto é a mais relevante, aumentando o risco em cerca de 200 vezes. As taxas de prevalência da colonização em gestantes por EGB podem variar de 5 a 40%. Acredita-se que 50 a 75% dos recém-nascidos expostos ao EGB tornam-se colonizados, desenvolvendo complicações como cegueira, surdez, meningite, sepse, levando até ao óbito. Esta infecção em 75% dos casos é precoce e manifesta-se na primeira semana de vida, geralmente antes das 72 horas, mas pode ser tardia, surgindo entre a 1ª e a 4ª semanas de vida. **Objetivo:** Verificar a ocorrência de *Streptococcus agalactiae* em gestantes atendidas em um laboratório de Análises Clínicas em Bandeirantes-PR no período de janeiro de 2010 à abril de 2011. **Metodologia:** Trata-se de um estudo epidemiológico descritivo retrospectivo de base de dados secundários no qual foram analisados os resultados da cultura de inóculo vaginal e retal de 105 gestantes, com idade gestacional entre a 35ª e a 37ª semanas, que procuraram, após solicitação médica, um laboratório de análises clínicas privado localizado no município de Bandeirantes-PR. **Resultados:** Dentro da população estudada verificou-se que 13 gestantes, o que equivale a 12,4% tiveram resultado positivo para *Streptococcus agalactiae*, com média de idade de 28,6 anos. **Conclusão:** A prevalência da colonização pelo EGB em gestantes nesta pesquisa está condizente com alguns estudos brasileiros. Há evidências sólidas em outros países de que a adoção de políticas de prevenção reduz significativamente a incidência da doença neonatal precoce pelo EGB. Diante disso fica evidente a importância do rastreamento do EGB no pré natal e as atualizações dos profissionais de saúde diante de tal infecção.