



36^º CONGRESSO BRASILEIRO DE
PEDIATRIA
O olhar que prepara para o Futuro



Trabalhos Científicos

Título: Meningite Por Streptococcus Agalactiae Em Lactente Maior De 28 Dias

Autores: FABRICIA VIEIRA RODRIGUES (HOSPITAL MUNICIPAL DO CAMPO LIMPO);
BRENDA SILVA TAVARES (HOSPITAL MUNICIPAL DO CAMPO LIMPO); CLEOMAR
SÉRGIO PIRES ALVES (HOSPITAL MUNICIPAL DO CAMPO LIMPO); JULIANA ASSIS
DO CARMO (HOSPITAL MUNICIPAL DO CAMPO LIMPO)

Resumo: Introdução O Streptococcus agalactiae tem sido um dos principais agentes de infecção perinatal grave, sendo responsável por quadros de sepse, pneumonia, meningite e síndrome do choque tóxico do recém-nascido. O contato do RN com o agente infectante geralmente ocorre durante o parto, na passagem pelo canal vaginal. Cerca de 10 a 30% das mulheres saudáveis podem apresentar o microrganismos colonizando transitoriamente o trato genital ou como microbiota residente da região. Descrição do Caso: Lactente, 1 mês de vida, feminina, com vômito, afebril e recusa amamentação. Encontra-se REG descolorado acianótico anicterico atônico, estático. Boa perfusão periférica. Antecedente de prematuridade e Sepse neonatal por E.coli, mãe adolescente 17 anos não realizou o pré natal adequadamente. Colhe exames de HMG, PCR, Hemocultura Urina e Liquor. Liquor turvo. Isolamento do lactente e inicia-se tratamento empírico com Amicacina e Ampicilina. Resultado da Cultura do Liquor Positivo para Streptococcus agalactiae. Hemocultura negativa. Mantém o tratamento e solicita-se CT de crânio. Permaneceu 16 dias na internação complementando 14 dias de tratamento antibiótico. Houve boa recuperação da lactente, mas no momento não pode avaliar possíveis sequelas. Discussão: Importância de realizar pré-natal para coleta de Exame que detecta a presença do S. agalactiae na secreção vaginal e a Importância da realização da profilaxia nas pacientes com exame positivo ou que não realizaram. Conclusão: Apesar de ser uma infecção comum no recém nascido, essa criança teve uma infecção tardia, que poderia ter sido evitada caso houvesse sido realizada a profilaxia pré parto na mãe que não realizou pré natal adequadamente e não trazia resultado de exame.