



## 18º CONGRESSO BRASILEIRO DE INFECTOLOGIA PEDIÁTRICA

CENTRO DE CONVENÇÕES HOTEL SERRANO . GRAMADO.RS

15 a 18 de Outubro de 2014

### Trabalhos Científicos

**Título:** Perfil Da Sífilis Congênita Em Um Serviço De Um Município Do Espírito Santo No Período De Março De 2012 A Julho De 2014.

**Autores:** ADRIANA FERREIRA DA MOTA MOREIRA (PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA VELHA); RODRIGO BARROSO ARAÚJO (PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA VELHA); LUCIANO SALVADOR (PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA VELHA)

**Resumo:** Objetivos: Levantamento de dados relacionados ao perfil dos pacientes atendidos no serviço com sífilis congênita e suas variáveis. Metodologia: Estudo prospectivo dos casos de sífilis congênita atendidos em um serviço municipal e seus respectivos dados como: titulação de VDRL materna e do bebê, se os pais receberam tratamento ou não durante o pré natal, se houve alteração liquórica ao nascimento, se os bebês receberam tratamento ou não ao nascer, se houve necessidade de novo tratamento no período de até um ano de vida. Resultados: O número de casos foi de 82 crianças. Pais tratados adequadamente ( pai e mãe) foram 26 (31%). Apenas 3 crianças apresentaram alteração liquórica. 35 (42%) dos bebês apresentaram VDRL reagente, 32(39%) bebês com VDRL não reagente e 10(12%) chegaram sem informação. Desses 82 bebês, 72(87%) receberam tratamento com penicilina cristalina ao nascimento, ainda na maternidade. Conclusões: Diante desses dados observa-se uma grande dificuldade na adesão ao tratamento pelos pais durante a gestação, mesmo sendo este um tratamento fácil e de baixo custo. A maioria dos bebês recebeu tratamento ao nascer, atrasando sua alta, comprometendo o vínculo mãe-bebê para aqueles que ficaram separados de suas mães. Observa-se que, mesmo a maioria dos bebês sendo filhos de pais não adequadamente tratados, há alguma proteção ao conceito já que apenas 3 deles apresentaram alteração liquórica e alguns nem apresentavam titulação reagente. O tratamento da sífilis nas gestantes ainda é um grande desafio em nosso meio.