



**20°** CONGRESSO  
BRASILEIRO DE  
**Infectologia  
Pediátrica**  
DE 14 A 17 DE NOVEMBRO • SALVADOR/BA

## Trabalhos Científicos

**Título:** Prevalência De Doenças Infecciosas Na Unidade De Cuidado Intermediário Neonatal Convencional De Uma Maternidade Filantrópica De Aracajú (Se) Em 2018

**Autores:** Gustavo Manoel de Sá Menezes; Andrezza Milet Alves; Bruno Alves; Isabella Souza Carvalho; Maria Aline Moura Reis; Pedro Reges Pereira Meira; Raíssa Barreto Santana; Thaissa Carvalho Viaggi; Vinícius Antônio Santos Aragão; Vinícius Santos de Oliveira; Viviane Santana Gonçalves; Izailza Matos Dantas Lopes

**Resumo:** Objetivos: Avaliar a prevalência de casos de doenças infecciosas no período de janeiro a julho de 2018 em Unidade de Cuidado Intermediário Neonatal Convencional (UCINCO) em Maternidade Filantrópica de Aracaju-SE. Metodologia: O presente estudo foi transversal, descritivo, retrospectivo, quantitativo de caráter epidemiológico. Os dados, fornecidos pela direção clínica da Maternidade, relativos à admissão da UCINCO do local de estudo, totalizaram-se 362 recém-nascidos, dos quais, 205 apresentaram diagnóstico de doença infecciosa. As informações coletadas foram incluídas em uma planilha eletrônica através do software Microsoft Excel 2013. Em virtude da modalidade de trabalho escolhida não foi necessária aprovação pelo Comitê de Ética e Pesquisa (CEP). Resultados: De acordo com tais dados, houve 362 bebês internados na UCINCO em que 205 deram entrada com diagnóstico de doença infecciosa, com prevalência de 56,6%. Dessa total, houve 55,1% de sífilis congênita, 19,02% de infecção neonatal inespecífica, 17,07% conjuntivite, 6,34% impetigo, 1,95% de onfalite e 1,46% de abscesso. As causas não infecciosas foram: desconforto respiratório precoce 16,2%, icterícia 12,4% e outros 14,6%. De todos internados nesse setor 60,5% são procedentes do interior ou outros estados e 39,5% são da capital Aracaju-SE. Conclusão: A doença infecciosa mais prevalente no período analisado foi sífilis congênita seguida de doença neonatal inespecífica.