



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



Trabalhos Científicos

Título: Densidade De Infecções Precoces Relacionadas à Assistência à Saúde Em Uma Unidade Neonatal

Autores: KARINNA PAIVA DOMINGOS (UFMA); GABRIELA CIRQUEIRA DE SOUZA BARROS (UFMA); BÁRBARA VICTÓRIA DOS SANTOS NASCIMENTO (UFMA); ANDRESSA VIEIRA BENEDICTO (UFMA); GABRIELA PEREIRA BARREIRA (UFMA); FLÁVIA LUCIANA VARGAS BARBOSA (UFMA); CAMILA CARVALHO DE SOUZA AMORIM (UFMA); SILVIA HELENA CAVALCANTE DE SOUSA (UFMA); MARYNÉA DO VALE NUNES (UFMA)

Resumo: Objetivo: Estudar a densidade de Infecção relacionada à assistência a saúde (IRAS) em uma Unidade Neonatal de um Hospital Universitário. Expor indicadores de IRAS precoce podem ser tomados como base para medidas de controle e prevenção em nível local, considerando que tais infecções estão associadas com fator de risco materno. Método: Trata-se de um estudo retrospectivo em que foram avaliados os prontuários de internação de pacientes da Unidade Neonatal, além da estatística mensal da Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH) no período de janeiro a maio de 2013. Seguiram-se as instruções da Resolução CNS no 196/96, do Comitê Nacional de Pesquisa, que normatiza os estudos e pesquisas envolvendo seres humanos. Os critérios de inclusão foram os adotados pela ANVISA (2013). Foram utilizados apenas os dados de IRAS precoce, definida como infecção cuja evidência diagnóstica ocorre nas primeiras 48 horas de vida. Para o cálculo da densidade, que é o número de infecções/ pacientes-dia (%0), os dados foram registrados em planilhas de Excel e SPSS 11.0. Resultados: A densidade de IRAS precoce do período de Janeiro a Maio foi 139,3‰. A análise de 127 prontuários de pacientes com IRAS revelou que 73 foram diagnosticados com a forma precoce da doença, o que representa 57,48%. Conclusão: Diante da ausência de dados consolidados sobre a incidência de IRAS precoce em Unidades Neonatais fica evidente a importância do tema e a necessidade de um estudo específico na população neonatal. Apesar de ter critérios bem definidos, os dados encontrados nesta pesquisa ainda são subutilizados, necessitando de um incremento do potencial informativo do mesmo.