



23^o CONGRESSO BRASILEIRO DE PERINATOLOGIA

14 a 17 de setembro de 2016 - EXPOGRAMADO - Gramado / RS

Trabalhos Científicos

Título: Perfil De Sensibilidade Antimicrobiana Em Uma Unidade Neonatal De Referência Em Teresina-Pi

Autores: MARIZA FORTES DE CERQUEIRA PEREIRA DA SILVA (UFPI MDER/SESAPI); DANILO MORAES (PRM/UFPI)

Resumo: INTRODUÇÃO: O conhecimento da microbiota local permite a seleção do antibiótico, pois este deve se basear no momento do início da infecção, sítio, germe provável, e seu perfil de sensibilidade. OBJETIVO: Delinear perfil epidemiológico e sensibilidade de germes isolados de semente de culturas realizadas em uma unidade neonatal em uma maternidade de referência. MATERIAL E MÉTODOS: Estudo descritivo e retrospectivo dos relatórios microbiológicos de uma unidade neonatal de maternidade de referência, durante o período de outubro de 2013 a setembro de 2014. As culturas positivas no período foram separadas por sítio específico. A análise feita com frequência absoluta e porcentagem. RESULTADOS: Staphylococcus coagulase negativo (SCN) positivou em 54% das hemoculturas e as leveduras em 15%. Na urocultura, observou-se Klebsiella pneumoniae, Escherichia coli com 36%. Em secreção cirúrgica, lesão de pele o SCN esteve presente em 67% e 50%, seguido pelo Staphylococcus aureus com 33% e 25% respectivamente. A baixa amostra de cultura de líquido, não possibilitou a abordagem. A sensibilidade, SCN com resistência à oxacilina ocorreu em 92% e sensibilidade à vancomicina de 99%, Staphylococcus aureus com sensibilidade à oxacilina de 79% e vancomicina de 100%. Bacilos gram negativos com sensibilidade a amicacina: Klebsiella pneumoniae 99%; E Escherichia coli 96%; Pseudomonas aeruginosa 100%; Enterobacter cloacae 73%; Acinetobacter baumannii 100%; carbapenêmicos: Escherichia coli 85%; Enterobacter cloacae 97%; Acinetobacter baumannii 85%; e resistência a imipenem: Klebsiella pneumoniae 22%; Pseudomonas aeruginosa 29%. CONCLUSÃO: SCN foi o germe de relevância epidemiológica.