



# 1º CONGRESSO BRASILEIRO e 4º Simpósio Internacional DE NUTROLOGIA PEDIÁTRICA

Centro de Convenções Centrosul | FLORIANÓPOLIS - SC | 13 a 15/11/14

## Trabalhos Científicos

**Título:** Relato De Caso: Endocardite Bacteriana Em Recém-nascido

**Autores:** EMERSON WACHOLZ GARCIA; LILIAN HILLEBRAND

**Resumo:** Endocardite infecciosa é uma doença em que patógenos invadem as superfícies endocárdicas, produzindo inflamação e danos. A endocardite no período neonatal é uma doença rara, associada à mortalidade elevada, cujo diagnóstico muitas vezes é um achado de necrópsia. Paciente RN DE B.S.B G1, RNPT 34 semanas, mãe com pré-natal irregular com 4 consultas, gestação gemelar. Realizou sorologia de primeiro trimestre, todas não reagentes. Sorologias de terceiro trimestre não realizadas. Nasceu de parto cesáreo, em boas condições de nascimento, apgar 8/9 ao nascimento. Não estava fazendo uso de medicações e não possuía acesso central. Com 10 dias de vida, realizado ecocardiograma de rotina, sendo evidenciado imagem pedunculada, pouco móvel na junção da veia cava com atrio direito, medindo aproximadamente 3X3mm. Paciente apresentava-se assintomática, porém no hemograma observava-se um quadro de anemia com hemoglobina (Hb) de 8,7mgdl. Foi Iniciado antibióticoterapia com ampicilina e gentamicina, solicitado hemocultura (HMC), que apresentou resultado positivo para Staphylococcus epidermidis. No dia 03/09 (24 dv), 14 dias de antibióticoterapia foi coletada nova hemocultura, com resultado positivo para Staphylococcus epidermidis, resistente a gentamicina e sensível a oxacilina, teicoplanina e vancomicina. No hemograma havia persistência da anemia, com reticulocitose de 3%. Realizado novo Ecocardiograma, que apresentou persistência da imagem pedunculada. Optado pela troca de antibióticoterapia por Teicoplanina e Tazocin. Com 7 dias de inicio da antibióticoterapia foi realizado nova hemocultura em ( 09/09), cujo resultado foi negativo. Mantido terapia antibiótica por 28 dias conforme protocolo. Ao final do tratamento hemograma apresentava-se sem alterações, ecocardiograma normal.