

Trabalhos Científicos

Título: Meningite Por Burkholderia Cepacia Adquirida Na Comunidade Em Paciente Previamente Hígido

Autores: THIAGO EMANUEL VÉRAS LEMOS (HOSPITAL INFANTIL VARELA SANTIAGO), NAYRA SAMARA FERREIRA SOUZA (HOSPITAL INFANTIL VARELA SANTIAGO), ANA LEONOR ARIBALDO DE MEDEIROS (HOSPITAL INFANTIL VARELA SANTIAGO), PATRÍCIA LIZANDRO ALBERNAZ (HOSPITAL INFANTIL VARELA SANTIAGO), ANA CAROLINA BRAGANÇA (HOSPITAL INFANTIL VARELA SANTIAGO), OZENI PINHEIRO DO NASCIMENTO (HOSPITAL INFANTIL VARELA SANTIAGO), ANA LAURA CASTIÑEIRA OLIVEIRA (HOSPITAL INFANTIL VARELA SANTIAGO), WILSON CLETO DE MEDEIROS FILHO (HOSPITAL INFANTIL VARELA SANTIAGO), MARIA APRESENTAÇÃO TAVARES FERNANDES MARINHO (HOSPITAL INFANTIL VARELA SANTIAGO), MYRLA CELENE OLIVEIRA DE MACEDO (HOSPITAL INFANTIL VARELA SANTIAGO)

Resumo: Introdução: A meningite infecciosa pode ser causada por diversos agentes, sendo de importância para a saúde pública pela sua capacidade de gerar surtos. Na faixa etária de um a três meses, os patógenos causadores podem ser tanto aqueles encontrados no período neonatal (*Streptococcus* do grupo B, *Escherichia coli* e *Listeria monocytogene*) quanto na faixa etária de crianças maiores (*Haemophilus influenzae*, meningococo e pneumococo) Descrição do caso: Lactente, sexo masculino, 42 dias de vida, previamente hígido, nascido de parto normal, a termo, sem intercorrências, apresentando irritabilidade, distensão abdominal, hiporexia e sonolência nos 5 dias que precediam admissão. Evoluiu com abaulamento de fontanela, anisocoria e rebaixamento do nível de consciência, sendo intubado por deterioração neurológica. Na admissão, foi coletado líquido cefalorraquidiano - LCR (celularidade: 173/mm³ – polimorfonucleares 67%, proteínas 388mg/dL, glicose 5, BAAR: negativo). Iniciada ceftriaxona pela característica bacteriana do líquido. Porém, houve pouca resposta ao tratamento, e paciente evoluiu com choque séptico. Na cultura foi isolada *Burkholderia cepacia*, sendo modificado o esquema antimicrobiano para meropenem associado à vancomicina, levofloxacino e sulfametoxazol com trimetopim. Durante a internação hospitalar o paciente evoluiu com melhora, mas com sequelas neurológicas importantes: hidrocefalia (com necessidade de derivação ventriculoperitoneal), estrabismo e hiperatividade simpática paroxística. Discussão: A *Burkholderia cepacia* é uma bactéria gram-negativa, flagelada, aeróbica, muito relatada no sistema respiratório dos pacientes com fibrose cística, porém há poucos relatos de meningite em lactentes causada por esse agente. Conclusão: Faz-se necessário estar atento às bactérias oportunistas principalmente em pacientes que ainda estão em estruturação do sistema imunológico, como os lactentes, principalmente aqueles próximos ao período neonatal.