



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



Trabalhos Científicos

Título: Relato De Caso De Meningite Por Salmonella Em Recém Nascido

Autores: LUCIANA KORF CHINAZZO (ULBRA); CRISTIANO DO AMARAL DE LEON (ULBRA); FERNANDA SPARRENBERGER (ULBRA); DANIELLE FIGUEIRÓ (ULBRA); PATRÍCIA COPAT (ULBRA); VANESSA REIS (ULBRA)

Resumo: Introdução: As infecções por salmonelas permanecem como um problema de saúde pública em diversas partes do mundo. Pacientes hospitalizados em berçários e unidades pediátricas assumem importante papel na infecção cruzada e transmissão por via aérea, por serem suscetíveis. Descrição do caso: Recém-nascido de 16 dias transferido de Parobé, nasceu em bom estado geral. No 13º dia de vida, iniciou quadro de diarreia e face ictérica. O quadro evoluiu e, não apresentando melhora, foi levado ao pronto atendimento, com vômitos. Na internação apresentou crise convulsiva, direcionando o diagnóstico para possível meningite por H. influenzae tipo B. Teve uma parada cardiorrespiratória, hipertonia e queda de saturação, recebendo fenobarbital. No exame do LCR, houve detecção da presença do cocobacilo da salmonela. Discussão e Conclusão: No período neonatal, a infecção por salmonela é extremamente grave, 90% dos pacientes apresentam como primeiro sintoma a diarreia, 56% febre, e 23% vômitos, que evoluem com convulsões, desidratação, parada cardiorrespiratória e choque séptico. As meningites bacterianas e virais são importantes para a saúde pública pela magnitude de sua ocorrência, potencial de transmissão, patogenicidade e relevância social. Portanto, uma vez diagnosticada a doença, a notificação e tratamento com antimicrobianos endovenosos intrahospitalares devem ser imediatos, o que diminui consideravelmente a morbimortalidade.