



Trabalhos Científicos

Título: Microcefalia Por Sífilis Congênita: Relato De Caso

Autores: GABRIELLE RODRIGUES TUSSOLINI (UNL); IURY GABRIEL AMAZONAS TUSSOLINI (FMT); JOÃO FRANCISCO TUSSOLINI (ABENEPI); GLENDA GABRIELA AMAZONAS TUSSOLINI REIS (MATERNIDADE ANA BRAGA)

Resumo: Objetivo: A identificação do *Treponema Pallidum* (T.Pallidum) no fluido amniótico, na placenta e no cérebro de recém nascidos, sugere um neurotropismo deste agente pelo cérebro em desenvolvimento, o que por conseguinte, resultará em alterações de desenvolvimento neuropsicomotor. Outrossim, o presente pôster objetiva relatar a avaliação de um caso raro de um bebê de seis meses de idade, com microcefalia e diagnóstico de infecção congênita ocasionadas pelo T.pallidum, uma vez que a gestante não realizou tratamento adequado com penicilina cristalina durante a gravidez. A criança está sendo acompanhada no Serviço de Neurologia Clínica Infantil da Policlínica Dr. Antônio Comte Telles, Manaus, estado do Amazonas. Métodos: Foram utilizados os seguintes instrumentos, propostos pelo Ministério da Saúde, para avaliar as funções neuromotoras do menor com microcefalia: Test of Infant Motor Performance (TIMP); Alberta Infant Motor Scales (AIMS); Motor Assesment of The Development Infant (MAI); General Movements (GM); Além dos exames complementares: Sorologias, Venereal Disease Research Laboratory (VDRL), Tomografia Computadorizada de Crânio. Resultados e Conclusões: O lactente avaliado evoluiu com sinais de redução do perímetro cefálico, encefalomalacia/gliose temporo-parieto-occipitais com calcificações grosseiras - sugestivo de TORCH; Desempenho motor atípico, tônus muscular e motricidade espontânea alterados - engloba a simetria e a amplitude de movimentos dos membros superiores e inferiores. Em relação às funções fonoarticulatórias, observou-se que, a maturação e coordenação das funções de sucção, deglutição e respiração se encontravam em grau de maturidade adequadas para a idade.