



Trabalhos Científicos

Título: Encefalite Herpética Em Lactente Em Um Hospital Universitário: Relato De Caso

Autores: GIULIA MARIA DOS SANTOS GOEDERT (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA), JULIA WITTMANN (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA), JEAN PIERRE PARABONI ILHA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA)

Resumo: **INTRODUÇÃO:** A encefalite por Herpes Vírus Simples do tipo 1 (HSV-1) é a principal causadora de encefalite letal mundialmente. Sua patogenia pode ocorrer de diferentes formas. Dentre elas, a principal em menores de 18 anos é decorrente da invasão direta do Sistema Nervoso Central (SNC) via nervo trigêmeo ou olfatório após episódio de infecção orofaríngea. A síndrome clínica é classicamente composta de febre, cefaleia, convulsões, sinais neurológicos focais e perda de consciência. **DESCRIÇÃO:** O paciente M.F.S., de 24 meses, apresentou-se em pronto-atendimento da cidade de origem com rebaixamento de sensório e convulsão focal clônica. Estava em uso de amoxicilina há quatro dias devido a quadro de febre e odinofagia. Foi encaminhado ao hospital universitário com rebaixamento de sensório e convulsões focais em membros superiores e tônico-clônicas generalizadas recorrentes apesar da medicação anticonvulsivante. Foi iniciado tratamento empírico com Ceftriaxone e Aciclovir. A pesquisa de Herpes Vírus por Reação em Cadeia de Polimerase (PCR) do líquido posteriormente se mostrou positiva para o tipo 1. A última crise convulsiva ocorreu 20 dias após a internação. Com um total de 50 dias de internação e tratamento multidisciplinar, o paciente recebeu alta. **DISCUSSÃO:** A sintomatologia da encefalite herpética costuma ser inespecífica em neonatos e lactentes, entretanto o paciente em relato apresentou o padrão clínico da doença. Nessa população, deve-se sempre considerar encefalite por HSV-1 diante de sintomas como febre, convulsão, má alimentação, irritabilidade e letargia, tendo em vista que cursa com mau prognóstico e sequelas que podem comprometer o desenvolvimento da criança diante do retardo do início do tratamento. **CONCLUSÃO:** Tendo em vista as sequelas e a letalidade da encefalite por HSV-1 em crianças, destaca-se a importância do reconhecimento dos sintomas para o tratamento precoce.