



Trabalhos Científicos

Título: Reativação De Encefalite Herpética Em Lactente Com Intervalo De 30 Dias: Relato De Caso

Autores: BRUNA HELENA SCHULTE (UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL), BÁRBARA DE SÓUZA NESELLO (UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL), SAMANTHA GOMES DE FREITAS DICKEL (UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL)

Resumo: Introdução: Encefalite herpética é a causa mais comum de encefalite infecciosa em crianças. Doença grave, acomete 7,3/100.000 pessoas, tem pico de incidência em menores de um ano. Sem tratamento possui letalidade de 70. Causada pelo vírus herpes simplex 1 (VHS 1) e, especialmente em neonatos, vírus herpes simplex 2 (VHS 2). Descrição do caso: Masculino, 5 meses, internou por febre, gemência e crises convulsivas após vacinação, sendo realizada investigação. Rotina de líquido descartou meningite, porém por resultado positivo para VHS2 na reação em cadeia da polimerase (PCR) recebeu tratamento com Aciclovir endovenoso por 14 dias, quando teve resultado negativo para VHS2 no líquido. RNM de crânio sugeriu encefalite herpética. Após 20 dias levado para atendimento por novas crises convulsivas, apresentou temperatura axilar de 39°C dois dias antes. Solicitado análise de líquido, iniciado RHZ (Rifampicina, Isoniazida e Pirazinamida) e Ganciclovir (meningite tuberculínica x encefalite herpética). RNM de crânio revelou componente sequelar e sugeriu reativação da encefalite herpética. Resultado do líquido confirmou nova encefalite herpética (PCR+ para VHS2), mantido Ganciclovir 21 dias e suspenso RHZ. Consulta após alta paciente apresentava déficit focal em membro superior direito e trazia resultados pós tratamento: Herpes simples 1 e 2 IgM reagente, Herpes simples 1 e 2 – PCR e genotipagem inconclusivos, Rotinas de líquido normais. Orientado manter acompanhamento com fisioterapia e neuropediatra. Discussão: Diante de febre, irritabilidade, convulsões, alteração de consciência e comportamento, a análise do líquido é imperativa para que se faça diagnóstico e tratamento precoces, evitando sequelas neurológicas. Conclusão: É de suma importância o conhecimento acerca dessa patologia, devido a gravidade e potencial para sequelas. Assim, optamos por relatar esse caso, pois o paciente apresentou dois episódios de encefalite herpética em curto intervalo, resultando em sequelas motoras.