



20° CONGRESSO
BRASILEIRO DE
**Infectologia
Pediátrica**
DE 14 A 17 DE NOVEMBRO • SALVADOR/BA

Trabalhos Científicos

Título: Meningite De Repetição Causas A Investigar

Autores: Ariadne Beatriz Silverio; Rodrigo Groisman Sieben; Maria Célia Cervi; Marcia de Lima Isaac; Seila Israel do Prado; Rolando Andres Paternina de la Ossa; Livia Rodrigues Antonio; Carolina Sponchiado Miura

Resumo: Introdução Meningite é a infecção das leptomeninges. Emergência médica, exigindo tratamento imediato para prevenir desfechos graves. Meningite de repetição é considerada como ao menos dois episódios de febre, meningismo, alteração de liquor(pleocitose) com recuperação total entre eles. Nosso paciente apresentou três episódios de meningite com recuperação total, sendo mandatória a investigação da causa. Relato de Caso I.S.S 2 anos, encaminhado ao ambulatório de serviço terciário de neuropediatria e infectologia pediátrica devido a três episódios de meningite, Novembro 2016, Junho e Setembro de 2017. Características liquoricas respectivamente bacterianas, viral e bacteriana, culturas negativas). Na sua cidade havia realizado pesquisa de imunodeficiência e procura de malformação cranioencefálica; todas dentro da normalidade. Paciente nas consultas apresentava exame físico sem alterações e sem queixas. Durante investigação dos quadros de meningite com a genitora do paciente esta referiu edema do olho direito em todos os quadros, sendo então solicitado RNM de seios da face para melhor elucidação do caso. Após realizada RNM e revisada com radiologista foi visualizada fístula esfenoidal(nasoliquorica). Encaminhado ao serviço de otorrinolaringologia que em reunião conjunta com radiologia programou cirurgia reparativa. Realizada cirurgia de correção de fístula nasoliquorica e acompanhamento de paciente em ambulatório. Durante o seguimento, paciente realizou nasofibroscoopies que não evidenciaram retorno da fistula. Paciente continua em acompanhamento com otorrinolaringologia, assintomático, realizando periodicamente nasofibroscoopies e avaliação clínica. Conclusão Meningites de repetição devem ser investigadas. Estes pacientes apresentam desde imunodeficiências a alterações anatômicas que necessitam de abordagem específica e acompanhamento integrado. Nosso paciente após correção não apresentou novos episódios.