



MENINGITE BACTERIANA ASSOCIADA À CONVULSÃO E LESÃO HIPÓXICO ISQUÊMICA

CAROLINA BALLESTER LOPES¹; CÍNTIA KANAZAWA SILVEIRA¹; EDUARDA JAINE FACCHINELLO DALL'AQUA¹; ANA CAROLINA PORTZ¹; ANNA CAROLINE DE TUNES SILVA AZEVEDO¹; RAFAEL DA SILVA TRINDADE¹; SOLANGE MENDES VIEIRA¹

1- HOSPITAL UNIVERSITÁRIO SÃO FRANCISCO DE PAULA

INTRODUÇÃO

A meningite bacteriana aguda apresenta elevada taxa de morbidade e mortalidade no Brasil. Sua incidência tem diminuído significativamente desde o início da rotina de imunização na infância.

CASO CLÍNICO

M.V.M., 4 meses e 30 dias, sexo feminino. Apresentou tosse produtiva e febre intermitente durante duas semanas, associado a início de sonolência e anisocoria. Diagnosticada com meningite bacteriana. Iniciou antibioticoterapia. Realizado tomografia computadorizada de crânio evidenciando sinais isquêmicos bilaterais e coleções líquóricas frontais. Evoluiu com episódios de convulsões focais. Iniciado anticonvulsivante e transferido para Unidade de Terapia Intensiva (UTI) pediátrica. Em UTI evoluiu com novas crises convulsivas, sendo associado novo anticonvulsivante e corticoterapia.

Líquido cefalorraquidiano evidenciando *Pneumococo* multisensível, sendo descalonado antibiótico. Realizou antibioticoterapia por quatorze dias. Paciente recebe alta após término do tratamento, mantendo uso de anticonvulsivante, além de acompanhamento ambulatorial com pediatra, neurologista e fisioterapeuta.

DISCUSSÃO

A meningite bacteriana ocorre da invasão de bactérias no sistema nervoso central. Em maiores de dois meses de idade, os agentes mais comuns são *Haemophilus Influenzae*, *Neisseria Meningitidis* e *Streptococcus Pneumoniae*. Estima-se que em até 40% dos casos ocorrem crises convulsivas, sendo mais comum em pacientes mais jovens. É recomendada reavaliação clínica e eletroencefalográfica periódica após a alta, devido ao risco de evoluir com epilepsia.

REFERÊNCIAS

Kliegman, Robert M.; ST Geme, Joseph W. **Nelson tratado de Pediatria**. 21. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2022.

