

Trabalhos Científicos

Título: Encefalite Pós Covid-19 – Relato De Caso De Um Paciente Acompanhado Em Unidade De Terapia Intensiva De Um Hospital De Referência.

Autores: GIOVANNA SERRA DA CRUZ VENDAS (HOSPITAL REGIONAL DE MATO GROSSO DO SUL), THAINÁ BERTO DE CASTRO (HOSPITAL REGIONAL DE MATO GROSSO DO SUL), KRISTYN BACK DE ARRUDA GOMES (HOSPITAL REGIONAL DE MATO GROSSO DO SUL)

Resumo: INTRODUÇÃO: Este relato apresentará o quadro clínico de uma paciente acompanhada em uma unidade de terapia intensiva de um hospital referência para covid-19 com sua evolução e impasses frente ao tratamento. DESCRIÇÃO DO CASO: Paciente, 10 anos e 8 meses, iniciou quadro de cefaléia, artralgia, febre aferida e sonolência. Após 4 dias evoluiu com crises convulsivas tônicas clônicas procurando atendimento. Já no pronto socorro apresentou mais 2 episódios de crises convulsivas evoluindo com rebaixamento do nível de consciência sendo necessária intubação orotraqueal (IOT). Paciente permaneceu em IOT por 6 dias, foi evidenciado pneumonia em rx e tomografia de tórax e teve RT-PCR para covid 19 positivo. Após extubação iniciou com crises convulsivas recorrentes de curta duração, dificuldade de fala, agitação psicomotora, déficit de coordenação motora sendo coletado líquido, feito o diagnóstico de encefalite pós covid e iniciado tratamento com melhora gradual do quadro. DISCUSSÃO: Encefalite é uma inflamação do parênquima cerebral que se manifesta por alterações do estado mental, comportamento ou personalidade, déficits motores ou sensoriais, distúrbios da fala ou movimento. Em casos de suspeita de encefalite a terapia antimicrobiana empírica é justificada e deve ser iniciada o mais rápido possível. A terapia empírica inclui aciclovir e antibióticos para potencial infecção bacteriana além da infecção viral do sistema nervoso central. Conclusão: São poucos os casos descritos de encefalite após covid. A importância do caso acima é mostrar um quadro clínico clássico da patologia assim como a condução de seu tratamento frente aos poucos dados disponíveis sobre essa afecção.