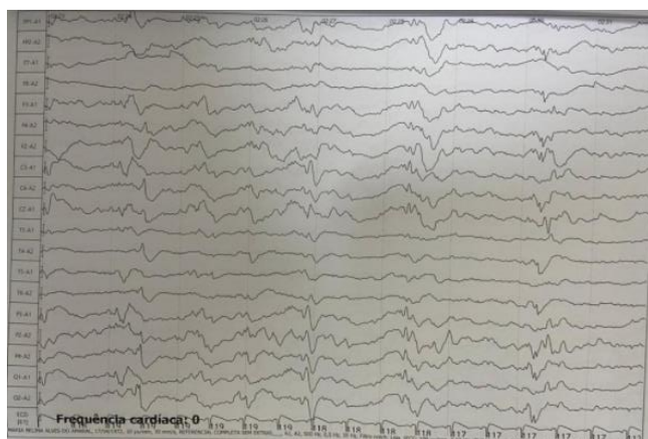


Creutzfeldt-Jakob: um relato de caso

Objetivo: O objetivo do presente trabalho é relatar um caso de doença Creutzfeldt-Jakob (CJ) atendido na Santa Casa de Caridade de Diamantina (SCCD), Minas Gerais (MG). Trata-se de doença priônica com apenas 603 casos suspeitos notificados de 2005 a 2014. Relato de caso: Mulher, 49 anos, previamente hipertensa e diabética, em uso de Losartana e Alogliptina, proveniente de Virgem da Lapa, MG, encaminhada para a SCCD. Apresentava histórico de alteração cognitiva progressiva e episódios de crises epiléticas no último ano. A Tomografia Computadorizada de Crânio (TCC) realizada em 23/07/20 revelou atrofia difusa incompatível com a idade. Paciente evoluiu com prostração, perda de apetite e transtorno de humor nos últimos meses, relatos de mioclonia e dificuldade da fala nos últimos 15 dias e piora progressiva do nível de consciência há 3 dias da admissão. Realizou exames na cidade de origem em 15/06/21: TCC evidenciou piora acentuada da atrofia cerebral, Eletroencefalograma (exame A) com presença de ondas trifásicas generalizadas e acentuada desorganização da atividade elétrica cerebral. Durante o transporte foi submetida a intubação orotraqueal em Glasgow 7. Deu entrada no CTI dia 20/06/21 em ventilação mecânica, sem sedação, apresentando hiperreflexia patelar e bicipital. A Ressonância Magnética (exame B) do dia 23/06/21 revelou moderada redução volumétrica encefálica supratentorial, alteração da intensidade de sinal envolvendo a substância branca subcortical bilateral, núcleos caudados e putâmen, questionando-se, dentre os diferenciais, encefalite espongiiforme subaguda/doença priônica. Paciente evoluiu com piora clínica significativa e óbito dia 08/07/21. O resultado da pesquisa da proteína 14.3.3 no líquido cefalorraquidiano liberado dia 22/07/21 foi ausente. Conclusão: Conclui-se que o caso acima pode ser definido como caso provável de doença de CJ, com achados clínicos, eletroencefalográficos e imagem sugestivos. Não foi realizada biópsia do tecido encefálico.



Exame A



Exame B