

Resumos no âmbito de Medicina Materno Fetal | Comunicação Livre

PO - (21282) - VÓMITOS INCOERCÍVEIS E CRISES TÓNICO-CLÓNICAS GENERALIZADAS – A PROPÓSITO DE UM CASO CLÍNICO

Ana Mourato¹; Vera Ribeiro¹

1 - CHUA - Faro

Resumo

Introdução: Vómitos incoercíveis na gravidez podem acarretar elevada morbimortalidade materno-fetal, sendo fundamental a identificação da causa (gastrointestinal, infecciosa, genitourinária, metabólica, neurológica ou substâncias psicoativas).

Caso Clínico: 33 anos, três partos de termo eutócicos, antecedentes de gastrite, sem antecedentes cirúrgicos ou alergias. Grávida de 18s, internada por vômitos incoercíveis, com alterações hidroeletrólíticas, para vigilância, investigação etiológica e tratamento endovenoso. Observada pela Gastroenterologia, Medicina e Psiquiatria, que excluíram causa gastrointestinal, infecciosa e psiquiátrica, respetivamente. Medicada com metoclopramida, ondasetron, pantoprazol e diazepam, sem alívio sintomático, pelo que se introduziu metilprednisolona, com melhoria. Alta com antieméticos orais. Reinternamento dois meses depois por vômitos persistentes e crises tónico-clónicas generalizadas. Após observação pela Neurologia, RMN e Eletroencefalograma, assumiu-se crises epiléticas secundárias a alterações metabólicas. Alta com levetiracetam, mirtazapina e medicação prévia. Seguiram-se três internamentos por clínica semelhante. No 5.º internamento, pesquisa de drogas de abuso e psicotrópicas, que resultaram positivas para marijuana. Quando questionada, admitiu consumos ativos, tendo-se identificado abstinência de canabinoides como causa do quadro clínico. No 6.º internamento, parto eutócico às 37s. Puerpério sem intercorrências. Alta após avaliação pela Assistente Social, orientada para consulta de Neurologia.

Conclusão: Vômitos incoercíveis e crises epiléticas na gravidez necessitam de investigação etiológica exaustiva, com exclusão das principais causas.

Palavras-chave : Vômitos incoercíveis; Crises tónico-clónicas; Gravidez; Investigação etiológica