

HEMORRAGIA SUBARACNÓIDEA PERIMESENCEFÁLICA EM GESTANTE NO 3º TRIMESTRE DE GRAVIDEZ: RELATO DE CASO

PEREIRA, F. W. C.¹MOSTARDEIRO, L.R. 2 ; KLEIN, M. B. 1 ; CORREA, V. L. 1 ; GUEDES, V.P. 2;
Professora Orientadora: VIVIAN, A.G.¹;

¹ Universidade Luterana do Brasil – ULBRA Canoas/RS

² Universidade Católica de Pelotas/RS

INTRODUÇÃO

A Hemorragia subaracnóidea (HSA) é uma condição grave e rara durante a gestação, com incidência de 0,002% e mortalidade materna de 35-80%. É classificada como aneurismática mais comum em gestantes, e não aneurismática, dessas existe a Hemorragia Subaracnóidea Perimesencefálica, que tem apresentação benigna e bom prognóstico.

DESCRIÇÃO DO CASO

M.F., 39 anos, na 38 semana de gestação apresentou intensa cefaleia holocraniana súbita acompanhada de vômitos. Ao exame físico: notava-se apenas rigidez de nuca. Foi realizada Tomografia Computadorizada (TC) de Crânio que evidenciou hemorragia subaracnóidea em cisternas basais e IV ventrículo, configurando uma HSA perimesencefálica e posteriormente foi coletado líquido de aspecto hemático. Paciente foi submetida à cesárea, sem intercorrência e encaminhada a UTI. Foi manejada com Nimodipino e Dexametasona por dois dias. Realizou-se nova TC a qual mostrou regressão da HSA. Paciente evoluiu de forma satisfatória recebendo alta do episódio.

DISCUSSÃO

Com objetivo de relatar um caso de HSA espontânea em gestante optou-se pela abordagem dialética da análise do prontuário e método de pesquisa bibliográfica referente ao tema.



Figura 1:
tomografia computadorizada (TC) demonstrando hemorragia cisternal > 1mm

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Pela singularidade do presente caso e escassez de dados sobre a patologia, entende-se a necessidade de estudos complementares em busca de fatores de risco para HSA em gestantes.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

LYNCH, JC.; ANDRADE, R; PEREIRA, C; Hemorragia Intracraniana na Gravidez e Puerpério. Arq Neuropsiquiatr 2002; 60(2-A):264-268.

RINKEL, GJE; WIJDICKS, EFM; VERMEULEN, M; HAGEMAN, LH; TANS, JTJ; van GIJN, J. Outcome in perimesencephalic (nonaneurysmal) subarachnoid haemorrhage: a follow-up study in 37 patients. Neurology 1990, 40: 1130-1132.

RUELLE, A; LASIO, G; BOCCARDO, M; GOTTLIEB, A; SEVERI, P. Long-term prognosis of subarachnoid hemorrhages of unknown etiology. J Neurology 1985, 232: 277-279.