**Hematoma subdural agudo relacionada a eclâmpsia – Relato de Caso para apresentação no Congresso Mineiro de Neurologia**

Alterações neurovasculares na gestação, sejam elas isquêmicas ou hemorrágicas, podem ser devastadoras tanto para a gestante quanto para a criança1,2. Especificamente no que se refere ao hematoma subdural, não há distinção fisiopatológica comparada aos pacientes não gestantes além de serem raros na prática clínica. As apresentações agudas são habitualmente relacionadas a traumas1,3, anestesia epidural com hipotensão liquórica2,3, mais raramente a ruptura aneurismática/malformações arterio-venosas (MAV)2 e ainda à pré-eclampsia1,3,4,5.

Neste relato de caso apresentamos paciente de 25 anos com pré-eclâmpsia resolvida por meio de cesariana sob raquianestesia na 35ª semana de gestação que no 4º dia de puerpério evoluiu com crise tônico-clônica generalizada (CTCG) e hemiparesia incompleta crural esquerda transitória com duração de dias. Na propedêutica neurológica foi evidenciado hematoma subdural agudo parietal à direita à tomografia de crânio, plaquetopenia de 139.000 no nadir (3 dias antes da CTCG) e ausência de sinais de trombose venosa, aneurismas, MAVs ou hipotensão liquórica à ressonância/angiorressonância magnéticas.

Apesar da literatura apresentar correlação de mau prognóstico1, não houve, neste caso, sinais radiográficos de efeito de massa significativo e a paciente não precisou de passar por abordagem neurocirúrgica. Recebeu alta hospitalar 10 dias após o evento com resolução da hemiparesia e sem recorrência de crise e hipótese diagnóstica de hematoma subdural agudo relacionado à eclâmpsia.

BIBLIOGRAFIA

1. Ascanio LC, Maragkos GA, Young BC, Boone MD, Kasper EM. Spontaneous Intracranial Hemorrhage in Pregnancy: A Systematic Review of the Literature. Neurocrit Care. 2019 Feb;30(1):5-15. doi: 10.1007/s12028-018-0501-4.
2. Fairhall JM, Stoodley MA. Intracranial haemorrhage in pregnancy. Obstet Med. 2009 Dec;2(4):142-8. doi: 10.1258/om.2009.090030.
3. Oudghiri N, Behat M, Elchhab N, Doumiri M, Tazi AS. Spontaneous subdural hematoma associated with preeclampsia: a case report and litterature review. Pan Afr Med J. 2014 Oct 28;19:213. doi: 10.11604/pamj.2014.19.213.5451.
4. Bridwell RE, Larson NP, Baker M, Cibrario A, Oliver J. Postpartum Bilateral Subdural Hematomas: A Case Report. Cureus. 2020 Oct 27;12(10):e11191. doi: 10.7759/cureus.11191.
5. Giannina G, Smith D, Belfort MA, Moise KJ Jr. Atraumatic subdural hematoma associated with pre-eclampsia. J Matern Fetal Med. 1997 Mar-Apr;6(2):93-5. doi: 10.1002/(SICI)1520-6661(199703/04)6:2<93::AID-MFM5>3.0.CO;2-K.