

PO - (21994) - SÍNDROME HEMOLÍTICO URÉMICO ATÍPICO NA GRAVIDEZ

Joana Freire Gameiro¹; Helena Cunha E Carmo¹; Maria Rita Dias²; Maria João Palma¹; Antónia Santos¹; Maria Manuela Almeida¹

1 - Serviço de Ginecologia e Obstetrícia do Hospital Garcia de Orta; 2 - Serviço de Nefrologia do Hospital Garcia de Orta

Resumo

Grávida, 36 anos, G2P1, recorreu ao serviço de urgência com gravidez gemelar bicoriónica de 25semanas com quadro de oligúria, edemas de agravamento progressivo desde há 1 mês, aumento ponderal de 10kg em 2 semanas, fadiga, ortopneia e tosse noturna.

À entrada, apresentava elevação tensional (166/93mmHg) e analiticamente padrão de hemólise (Hb: 7.1g/dL, LDH: 1079UI/L), trombocitopenia ($38 \times 10^9/L$) e insuficiência renal aguda (creatininemia de 5.5mg/dL), hiponatremia, proteinúria e hiperuricemia.

Internamento na unidade de cuidados intensivos e acompanhamento por equipa multidisciplinar (medicina intensiva, obstetrícia, nefrologia, neonatologia e anestesia). Efetuou maturação pulmonar e neuroproteção fetais, e técnica de substituição da função renal (TSFR). Assumido o diagnóstico mais provável de síndrome hemolítico urémico atípico, iniciou plasmaferese e pulsos de metilprednisolona, com necessidade de transporte transfusional. Por ausência de melhoria clínica após instituição das medidas descritas e por apresentar trombose da veia femoral direita, decidiu-se cesariana às 26s+1d. De referir, hemorragia intra e pós-operatória por atonia, com necessidade de novo suporte transfusional, balão intrauterino de Bakri e reintervenção para realização de suturas uterinas hemostáticas. Recém-nascidos vivos com sequelas da prematuridade. Dois episódios de síndrome febril de origem indeterminada no puerpério e necessidade de TSFR por anasarca, com recuperação progressiva da diurese. Alta ao 32ºdia de internamento.

Palavras-chave : Síndrome hemolítico urémico atípico, hemólise na gravidez, hipertensão na gravidez, insuficiência renal na gravidez, técnica de substituição da função renal na gravidez, trombocitopenia na gravidez