

EVENTO DE NEAR-MISS MATERNO EM DECORRÊNCIA DE MOLA HIDATIFORME COMPLETA APESAR DO INÍCIO PRECOCE DE ASSISTÊNCIA PRÉ-NATAL: RELATO DE CASO

Objetivo: Descrever caso clínico de mola completa(MHC) e condição de near-miss em mulher jovem que iniciou assistência pré-natal no início do primeiro trimestre. **Relato de caso:** Paciente de 23 anos, G3P2, admitida em centro especializado com sangramento vaginal intenso e expulsão espontânea de vesículas. Iniciou assistência pré-natal com 7 semanas. Durante sua primeira consulta, queixou-se de náuseas/vômitos frequentes. Na segunda consulta (9 semanas), queixou-se também de corrimento marrom. Com 13 semanas(terceira consulta), repetiu queixas prévias e relatou sentir seu abdome maior que o esperado em comparação às suas gravidezes anteriores. Nenhum exame físico ou ultrassonográfico foi realizado e ela foi orientada retornar em 3 semanas. Naquela mesma tarde, apresentou hemorragia vaginal e chamou o serviço de atendimento móvel de urgência (SAMU), que realizou ressuscitação volêmica e encaminhou a paciente ao centro especializado. Aspiração manual intrauterina foi imediatamente realizada, sendo necessária transfusão sanguínea de extrema urgência. Após a cirurgia, paciente foi admitida em UTI, onde recebeu infusão de drogas vasoativas e suporte ventilatório. Elevação de Hb/Ht foi obtida depois da transfusão de 6 unidades de hemácias. Paciente deixou UTI em 2 dias e recebeu alta hospitalar 5 dias pós-esvaziamento. Exames laboratoriais pré-esvaziamento: Hb/Ht3,5g/dL/11,1%; hCG1.901.042UI/L. Durante seguimento pós-molar, a paciente desenvolveu neoplasia trofoblástica e apresentou resistência ao metotrexato, alcançando remissão depois do tratamento com carboplatina. Obteve remissão em 19 semanas. **Comentários:** Esse relato destaca a importância do diagnóstico precoce e tratamento inicial adequado de MHC. Lacunas no ensino médico sobre doença trofoblástica gestacional refletem em atrasos no diagnóstico e eventos de near-miss.

Autores declaram não haver conflito de interesse.