

PO - (21986) - MIOCARDIOPATIA HIPERTRÓFICA - A IMPORTÂNCIA DO DIAGNÓSTICO NA PRÉ-CONCEÇÃO

Margarida Neves Da Silva¹; Mariana Leal¹; Raquel Soares¹; Joana Galvão¹; Joana Silva¹; Marisa Silva²; Fátima Silva¹; Carla Ferreira¹; Claudina Carvalho¹; Inês Nunes¹

1 - Serviço de Ginecologia-Obstetrícia, Centro Hospitalar Vila Nova de Gaia/Espinho, Porto, Portugal; 2 - Serviço de Medicina Intensiva Polivalente, Centro Hospitalar Vila Nova de Gaia/Espinho, Porto, Portugal

Resumo

Introdução: A miocardiopatia hipertrófica (MCH) é uma doença cardíaca hereditária. Embora, com diagnóstico precoce e tratamentos disponíveis, tenha um prognóstico favorável, na gravidez está associada a risco acrescido de insuficiência cardíaca, arritmia e morte súbita, exacerbado pelas alterações hemodinâmicas fisiológicas.

Casos clínicos: Apresentam-se dois casos de grávidas com MCH. O primeiro caso, primigesta de 21 anos, com diagnóstico na infância e portadora de cardiodesfibrilhador implantável (CDI). Durante a gravidez, sem sintomas cardiovasculares de novo. A gravidez foi complicada por restrição do crescimento fetal precoce, terminando às 35 semanas em cesariana emergente por estado fetal não tranquilizador. Puerpério sem intercorrências de relevo. O segundo caso, primigesta de 28 anos, sem antecedentes descritos. Admitida, às 39 semanas, em trabalho de parto, tendo sido decidida cesariana por apresentação fetal composta. Intra-operatoriamente, no encerramento da aponevrose, ocorreu paragem cardiorrespiratória. Foi realizado ecocardiograma peri-reanimação com diagnóstico de MCH. A puérpera foi mantida em oxigenação por membrana extracorporal (ECMO) durante 2 dias, tendo alta após 20 dias com CDI e apresentando recuperação completa.

Conclusão: O diagnóstico e controlo da doença na pré-conceção, assim como a intervenção multidisciplinar são fundamentais na gestão de complicações associadas à MCH, diminuição da mortalidade materna e melhoria global dos desfechos obstétricos.

Palavras-chave : Miocardiopatia Hipertrófica, Paragem Cardiorespiratória, Gravidez