

**PO - (21969) - A GESTÃO DA GRÁVIDA COM PATOLOGIA CARDÍACA - A PROPÓSITO DE UM CASO CLÍNICO DE CARDIOPATIA**

Maria Dias Rodrigues<sup>1</sup>; Mafalda Simões<sup>1</sup>; António Lobo<sup>1</sup>; Eugénia Malheiro<sup>1</sup>; Ana Rita Ramalho<sup>3</sup>; Paulo Moura<sup>1,2</sup>

1 - Maternidade Daniel de Matos - Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra; 2 - Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra; 3 - Serviço de Cardiologia - Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra

**Resumo**

**INTRODUÇÃO**

A doença cardíaca é cada vez mais prevalente na gravidez, existindo cardiopatias que se agravam significativamente durante a gestação. As valvulopatias estenóticas associam-se a um maior risco de descompensação, sendo a válvula bicúspide a principal causa de estenose aórtica em mulheres em idade fértil.

**DESCRIÇÃO DO CASO**

Grávida, 33 anos, G3P1, com bicuspidia aórtica congénita. Gestação anterior sem intercorrências.

Agravamento clínico marcado às 32 semanas de gestação, com dispneia para pequenos esforços (NYHA III). O ecocardiograma revelava boa função sistólica biventricular, ligeira dilatação da raiz aórtica, estenose e insuficiência valvular aórtica moderadas, comportando-se funcionalmente como grave.

Internada às 32+4 semanas para vigilância materna e maturação pulmonar fetal. Progressivo agravamento clínico e imagiológico. Bem-estar fetal conservado.

Cesariana por patologia materna às 34 semanas, sem incidentes. Recém-nascido feminino, 2610g, APGAR 9/10/10.

Alta materna ao 8º dia pós-operatório (franca melhoria clínica e ecocardiográfica) e do recém-nascido ao 10º dia de vida.

**CONCLUSÃO**

É fundamental estabelecer o diagnóstico diferencial entre sintomas associados às alterações fisiológicas da gravidez e descompensação da patologia cardíaca.

São de extrema importância as equipas multidisciplinares, capazes de gerir a vigilância materna, bem como o momento e via do parto, considerando-se a cesariana indicada em casos de insuficiência cardíaca descompensada.

**Palavras-chave : cardiopatia, congénita, estenose aórtica, gravidez, cesariana, insuficiência cardíaca descompensada**