



22º CONGRESSO BRASILEIRO DE PERINATOLOGIA IX SIMPÓSIO INTERNACIONAL de Medicina Fetal da SGOB

CENTRO DE CONVENÇÕES
ULISSES GUIMARÃES . BRASÍLIA . DF
19 A 22 DE NOVEMBRO DE 2014

Trabalhos Científicos

Título: Rabdomioma Cardíaco: Relato De Caso E Revisão De Literatura

Autores: CARIME ZARGO DAMAS GARLIPP (MATERNIDADE DE CAMPINAS); ÉRICA VILAÇA CARMONA (MATERNIDADE DE CAMPINAS); PAULA QUAGLIARA (MATERNIDADE DE CAMPINAS); MÔNICA BARTHELSON (MATERNIDADE DE CAMPINAS)

Resumo: Introdução: Tumores cardíacos primários são patologia rara, e dentre eles, predomina o rabdomioma, tumor de bom prognóstico, com possibilidade de regressão espontânea. Atualmente vem sendo diagnosticado mais precocemente devido ao avanço nos exames de imagem pré-natal, que possibilitam abordagem adequada do recém-nascido acometido e rastreamento precoce de esclerose tuberosa, doença intimamente relacionada com a existência deste tumor. O ecocardiograma é o principal método diagnóstico, principalmente ao final do segundo trimestre gestacional; sendo visualizado uma massa sólida homogênea, hiper-refringente, de número e tamanho variáveis. O rabdomioma pode ser assintomático ou gerar repercussões hemodinâmicas graves, necessitando de abordagem agressiva e cuidados intensivos. O rabdomioma, por ser tumor de bom prognóstico com chances de regressão espontânea, pode receber tratamento conservador, se assintomático ou se não causar alterações hemodinâmicas significativas. Objetivo: Relatar caso de recém-nascido diagnosticado com patologia cardíaca durante o período gestacional e que posteriormente foi verificada presença de múltiplos rabdomiomas cardíacos e realizar revisão bibliográfica sobre o tema. Material e método: Revisão bibliográfica em bases de dados como Medscape, Pubmed, Bireme, Scielo e revistas indexadas, e revisão de prontuário. Conclusão: Verificamos que o pré-natal adequado e ecocardiografia de boa qualidade permitem que o recém-nascido seja recebido por equipe preparada e tratamento adequado, gerando bom prognóstico e evitando possíveis complicações.