



14º Congresso Brasileiro de
TERAPIA INTENSIVA PEDIÁTRICA

II Simpósio Internacional de Terapia
Intensiva Cardiológica Pediátrica

Centro de Convenções Ulysses Guimarães
Brasília . DF . 22 a 25 de junho de 2016



Trabalhos Científicos

Título: Caso Raro De Feto Com Teratoma Mediastinal Gigante

Autores: RENATO S ASSAD (HOSPITAL SAMARITANO - SP); PETRÔNIO G THOMAZ (HOSPITAL SAMARITANO - SP); ANA C ALIMAN (HOSPITAL SAMARITANO - SP); MARIA FERNANDA S. JARDIM (HOSPITAL SAMARITANO - SP); GUSTAVO G FÁVARO (HOSPITAL SAMARITANO - SP); MARINA M. ZAMITH (HOSPITAL SAMARITANO - SP); TERESA M. L. O URAS (HOSPITAL SAMARITANO - SP); MARCIA L. V. S SASAKI (HOSPITAL SAMARITANO - SP)

Resumo: Introdução: Os teratomas são as neoplasias fetais mais comuns, e representam 16% de todos os tumores fetais. Objetivo: Descrever o papel do Centro de Medicina Fetal na Assistência e a importância do papel da Equipe Multiprofissional. Método: Relatamos o caso de um teratoma mediastinal gigante em um bebê do sexo masculino, diagnosticado na vida fetal e ressecado na idade de 6 meses. O paciente permaneceu clinicamente estável até ao quinto mês de vida, quando ele começou com dificuldade respiratória. Ressonância magnética mostrou uma massa cística ântero-superior do mediastino com um aumento em suas dimensões (53 x 47 x 44 mm). Resultados: A recuperação pós-operatória transcorreu sem intercorrências, e o paciente recebeu alta no terceiro dia pós-operatório. O exame histológico revelou um teratoma cístico maduro. Os componentes incluídos ectodérmicas tecidos cerebrais com células gliais e áreas raras de neuroepitélio primitiva com células pequenas arranjadas em rosetas. Havia também as estruturas da retina-like compostos por epitélio pigmentado contendo grânulos de melanina, e também focos de epitélio escamoso. Os Componentes endodérmicas composto epitélio ciliar e epitélio colunar respiratória do tracto gastrointestinal. derivados mesodérmicas composta células cartilaginosas, osso maduro, além de músculo liso e tecido adiposo maduro. Conclusões: Com 10 meses de follow-up, o menino é saudável, com um crescimento normal e ganho de peso, e não houve recorrência do tumor.