



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: Malformações Múltiplas Em Gestação Gemelar: Um Relato De Caso

Autores: LORRANY ROSA VIOLA (FACIPLAC); MARCO VINÍCIUS FERNANDES (FACIPLAC);
ANDREA LOPES RAMIRES KAIRALA (FACIPLAC); ELIANE DE MELO TELES
(HOSPITAL REGIONAL DO GAMA)

Resumo: Introdução: As gestações gemelares ocorrem em 2 a 3% das gestações e possuem um risco aumentado de malformações fetais, sendo os sistemas cardiovascular e o trato digestivo mais acometidos, com discordância em gestações gemelares dizigóticas devido ao distinto material genético. Objetivo: Analisar os riscos aos quais os neonatos estavam submetidos e as malformações que de fato desenvolveram, bem como o atual prognóstico e condutas a serem tomadas. Método: Foi analisado o caso de um primeiro gemelar em um hospital de referência, seu acompanhamento, bem como o desenvolvimento do segundo gemelar, por 3 meses, a partir do nascimento, incluindo exames realizados e acompanhamento ambulatorial. Relato de caso: O neonato estudado nasceu com baixo peso, com idade gestacional pelo capurro de 34 semanas, foi submetido a manobras de reanimação ao nascer. Evoluiu com insuficiência respiratória e hemorragia pulmonar sendo mantido sob ventilação mecânica por uma semana após o nascimento. Apresentou icterícia, sepse, monilíase genital, e enterocolite necrosante grau 1B, usou diferentes esquemas de antibioticoterapia. Permaneceu sob oxigenioterapia por 26 dias de vida. Resultados: Após estabilização foi mantido ao seio materno, fez fisioterapia respiratória, exames cardiológicos e audiométricos, onde foram diagnosticados comunicação interatrial, estenose pulmonar valvar, hipertrofia biventricular, permanência do canal arterial. Foi submetido a valvuloplastia pulmonar percutânea. Segue em acompanhamento no serviço de origem com bom ganho ponderal e desenvolvimento neuropsicomotor. Conclusão: O neonato estudado apresentou alterações anatômicas que são compatíveis com as referências da literatura, seguindo sem intercorrências e com bom desenvolvimento neuropsicomotor, apresentando boa qualidade de vida para a idade.