

BLATOMA PLEURO PULMONAR

TANIRA GATIBONI; CLÁUDIO GALVÃO DE CASTRO JÚNIOR; SIMONE GEIGER DE ALMEIDA SELISTRE; CLARICE FRANCO MENESES; JISEH FAGUNDES LOSS; LAURO JOSÉ GREGIANIN; CAROLINA DAME OSÓRIO LOPES; MARCELO CUNHA LORENZONI; ALGEMIR LUNARDI BRUNETTO

O Blastoma Pleuro Pulmonar (BPP) é uma neoplasia rara na infância. Está usualmente localizado na periferia pulmonar, mas pode também acometer mediastino e diafragma. Entre os sintomas comumente presentes estão disfunção respiratória, tosse, dor torácica e febre. **RELATO DE CASO:** GWB, 3a, m, b. Inicialmente tratado para pneumonia com antibióticos no interior do estado sem melhora. Foi encaminhado à UTIP/HCPA em Janeiro/2009. Exames de avaliação com TC de tórax e de abdome evidenciaram lesão expansiva heterogênea medindo 10x15x12cm ocupando quase todo hemitórax e hemi-abdome. Avaliado pela equipe de Oncologia Pediátrica tendo como hipóteses diagnósticas Neuroblastoma e Blastoma Pleuro Pulmonar. Realizada toracotomia com biópsia da lesão, Anatomopatológico (AP) e Imunohistoquímica compatíveis com Blastoma Pleuro Pulmonar. Iniciado tratamento quimioterápico, primeiro ciclo com Vincristina, Actinomicina e Ciclofosfamida e, após o resultado do AP, tratamento conforme Protocolo Internacional do BPP que consiste em ciclos de IVADO (Ifosfamida, Vincristina, Actinomicina e Doxorrubicina). Reavaliação pré-cirúrgica com TC de tórax 3 meses após o início do tratamento demonstrou lesão expansiva predominantemente localizada no hemitórax esquerdo com importante redução de suas dimensões em relação ao exame prévio. Realizado toracotomia com ressecção tumoral total em Abril/2009; exame anatomopatológico: BPP pós-quimioterapia, linfonodos sem metástase e margens cirúrgicas livres. **DISCUSSÃO:** O prognóstico está ligado a um manejo adequado e a ressecção cirúrgica completa, neste caso apesar de tratamento inicial equivocado, assim que realizado o diagnóstico foi realizada quimioterapia e cirurgia com sucesso e, atualmente o paciente encontra-se muito bem, seguindo o protocolo quimioterápico.