



## XXXV SALÃO de INICIAÇÃO CIENTÍFICA

6 a 10 de novembro

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2023: SIC - XXXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2023
<b>Local</b>	Campus Centro - UFRGS
<b>Título</b>	Análise de resultados obtidos no tratamento de neuroblastomas e retinoblastomas em um centro de oncologia pediátrica ao longo de 10 anos
<b>Autor</b>	IGOR LUIZ DOS SANTOS KESSLER
<b>Orientador</b>	MARIANA BOHNS MICHALOWSKI

Justificativa: Retinoblastoma (RB) e Neuroblastoma (NBL) são neoplasias infantojuvenis que representam aproximadamente 10% dos cânceres nesta faixa etária. É importante analisar os resultados obtidos no tratamento no SUS. Objetivos: Para melhor compreensão da evolução do tratamento, assim como avaliação de qualidade assistencial, resultados locais no tratamento de NBL e RB foram monitorados regularmente ao longo de 10 anos. Metodologia: análise de dados de prontuários pacientes diagnosticados com NBL e RB em centro de referência de oncologia pediátrica para atendimento do Sistema Único de Saúde (SUS) de 2011 a 2020 foram avaliados. Os resultados obtidos foram comparados aos descritos na literatura. Resultados: 43 NBL (46,6% sexo masculino; idade mediana de 25,6 meses; mín 0 meses, máx 158,76 meses) e 61 RB (65,6% sexo masculino idade mediana 16,34 meses; mínima 2,1 meses, máxima 207,35 meses) foram incluídos. A sobrevida global em 3 anos foi de 69,7% para NBL e 96,7% para RB.