



**REENCONTROS
NOVOS ESPAÇOS
OPORTUNIDADES**

XXXIV SIC Salão Iniciação Científica

26 - 30
SETEMBRO
CAMPUS CENTRO

Evento	Salão UFRGS 2022: SIC - XXXIV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2022
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	Programa de Déficit de Atenção e Hiperatividade (ProDAH)
Autor	JÚLIA MARRONE CASTANHO
Orientador	LUIS AUGUSTO PAIM ROHDE

O programa atua em pesquisa, ensino e assistência de pacientes com TDAH vinculados aos Serviços de Psiquiatria do Hospital de Clínicas de Porto Alegre. Ele é de extrema importância tendo em vista a relevância desse transtorno: afeta 5 – 7% das crianças e adolescentes no mundo, 65% destes seguem com diagnóstico e/ou prejuízo na idade adulta. É também associado a baixo rendimento escolar, repetências, expulsões, dificuldade de relacionamento, maior frequência de acidentes e injúrias, maior desemprego e menor nível socioeconômico. O projeto desenvolve pesquisas de vanguarda clínica e científico-metodológica sobre TDAH, promove formação de excelência de estudantes de graduação e pós-graduação e se constitui como centro de referência, oferecendo informação e atendimento qualificado à população. Ademais, os bolsistas se engajam em projetos de pesquisa próprios e colaboram com outros estudos ligados ao ProDAH, alimentam os bancos de dados e participam das discussões de casos com a equipe da Psiquiatria. Nesse período de setembro 2021 a agosto de 2022, 57 entrevistas semiestruturadas da infância e adolescência (K-SADS-PL) foram aplicadas com os pacientes internados do Serviço de Psiquiatria do HCPA. Analisando os resultados, os transtornos mais prevalentes foram Depressão Maior (67%) e Transtorno de Ansiedade Generalizada (37%). TDAH positivou em 28% dos pacientes. Outra atividade desenvolvida foi o desenvolvimento de uma metanálise na área de abuso e TDAH, já em andamento no ano anterior. Atualmente, renovamos a busca nos bancos de dados (PubMed, EMBASE, CINAHL, PsylInfo, Web of Science e Scopus) e acrescentamos o termo “psychological abuse” como um dos fatores a serem associados ao TDAH. Atualmente, estamos na fase de extração de dados dos artigos selecionados.