



XXXIII SIC SALÃO INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Evento	Salão UFRGS 2021: SIC - XXXIII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2021
Local	Virtual
Título	ADDherence: aderência ao tratamento farmacológico com estimulantes em pacientes com TDAH
Autor	ISABEL GHIRARDI FALKENBERG
Orientador	EUGENIO HORACIO GREVET

ADherence: aderência ao tratamento farmacológico com estimulantes em TDAH

Isabel Ghirardi Falkenberg

Orientador: Dr. Prof. Eugênio Horácio Grevet
Faculdade de Medicina, UFRGS

JUSTIFICATIVA: O TDAH é um dos diagnósticos psiquiátricos de maior prevalência e as opções de tratamento farmacológico incluem estimulantes e não estimulantes. Metanálises indicam que ambas as opções amenizam os sintomas do quadro, porém, estimulantes se demonstram mais eficazes, sendo, assim, a primeira linha de tratamento.[1] Apesar disso, a aderência ao tratamento de longo prazo não parece condizer com os potenciais benefícios do uso de tais fármacos.[2] **OBJETIVOS:**

O objetivo deste estudo é analisar os fatores relacionados à aderência dos pacientes ao tratamento farmacológico com estimulantes, tanto no período de manutenção do tratamento quanto os motivos que implicam em sua manutenção ou descontinuação.

METODOLOGIA: Para esta revisão sistemática, foram realizadas buscas nas seguintes bases de dados: PUBMED, EMBASE, ERIC, WHO ICTRP, Medline, PsychINFO, Cochrane Library e Web Of Science, com os termos “Attention Deficit Disorder with Hyperactivity”, “ADHD”, “HKD”, “ADDH” e uma série de fármacos estimulantes discriminados. Os papers encontrados foram introduzidos na plataforma Rayyan QCRI e, após a remoção de duplicatas, totalizaram 24003 artigos. **RESULTADOS PARCIAIS:** Até o momento, foram excluídos 8417 artigos e incluídos 690. Os principais motivos para exclusão foram estudos de revisões de literatura (4398) ou estudos envolvendo animais (1908). Análises preliminares indicam que o principal motivo para descontinuação do tratamento são efeitos adversos, mas medidas objetivas sobre a descontinuação são esparsas. A falta de uma medida padronizada de aderência dificulta o estudo desse fenômeno.

REFERÊNCIAS

1. Faraone SV, et al. A comparison of the efficacy of medications for adult attention-deficit/hyperactivity disorder using meta-analysis of effect sizes. *J Clin Psychiatry*. 2010 Jun;71(6):754-63.
2. Catalá-López F, et al. The pharmacological and non-pharmacological treatment of attention deficit hyperactivity disorder in children and adolescents: A systematic review with network meta-analyses of randomised trials. *PLoS One*. 2017 Jul 12;12(7):e0180355.