Efeitos do prejuízo no sono na funcionalidade e cognição de sujeitos com transtornos de humor

Bruno Braga Montezano

Universidade Católica de Pelotas

13 de outubro de 2020







Introdução



Objetivo Geral

Avaliar o efeito da insônia/hipersonia na funcionalidade e cognição de sujeitos com transtornos de humor



Objetivos Específicos

Revisão de Literatura

Bases de dados

Pubmed e Biblioteca Virtual em Saúde

Período da busca

Entre os meses de setembro e outubro de 2020

Descritores utilizados

```
"bipolar disorder"; "cognitive functioning"; "cognitive impairment"; "cognitive performance"; "depression"; "hypersomnia"; "insomnia"; "prodrome"; "recurrence"; "relapse"; "sleep dysfunction"; "sleep quality"
```

Delineamento

Coorte prospectivo

Amostra

Adultos com idade entre 18 e 60 anos diagnosticados com TDM

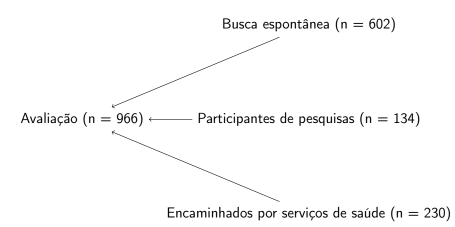
Primeira fase

Aconteceu entre 2012 e 2015

Segunda fase

Reavaliação em 2017





585 sujeitos avaliados com TDM



Instrumentos

- Mini International Neuropsychiatric Interview (MINI-PLUS)^a
- Pittsburgh Sleep Quality Index (PSQI)^b
- Functioning Assessment Short Test (FAST)^c
- Cognitive Complaints in Bipolar Disorder Rating Assessment (COBRA)^d
- Sequência de números e letras da Wechsler Adult Intelligence Scale^e



^aAmorim (2000).

^bBertolazi et al. (2011).

^cCacilhas et al. (2009).

^dLima et al. (2018).

eWechsler (2004).

Processamento e análise de dados

- Open Data Kit Collect na versão 1.1.7
- R 4.0.2
 - Análise univariada:
 - Análise bivariada:



Aspectos Éticos

- Aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da UCPel (502.604)
- Todos os participantes assinaram o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido antes de participarem do estudo

Referências

- AMORIM, P. Mini International Neuropsychiatric Interview (MINI): validação de entrevista breve para diagnóstico de transtornos mentais. Revista Brasileira de Psiquiatria, v. 22, n. 3, p. 106–115, set. 2000. ISSN 1516-4446. DOI: 10.1590/S1516-4446200000300003. Disponível em: . Acesso em: 3 set. 2020.">http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1516-444620000030003&lns=nt&tlns=nt>. Acesso em: 3 set. 2020.
- BERTOLAZI, A. N. et al. Validation of the Brazilian Portuguese version of the Pittsburgh Sleep Quality Index. en. Sleep Medicine, v. 12, n. 1, p. 70–75, jan. 2011. ISSN 13899457. DOI: 10.1016/j.sleep.2010.04.020. Disponível em: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1389945710003801>. Acesso em: 3 set. 2020.
- CACILHAS, A. A. et al. Validity of a Short Functioning Test (FAST) in Brazilian Outpatients with Bipolar Disorder. en. Value in Health, v. 12, n. 4, p. 624–627, jun. 2009. ISSN 10983015. DOI: 10.1111/j.1524-4733.2008.00481.x. Disponível em: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1098301510608091>. Acress em: 17 set 2020
- LIMA, F. M. et al. Validity and reliability of the Cognitive Complaints in Bipolar Disorder Rating Assessment (COBRA) in Brazilian bipolar patients. Trends in Psychiatry and Psychotherapy, v. 40, n. 2, p. 170–178, abr. 2018. ISSN 2238-0019, 2237-6089. DOI: 10.1590/2237-6089-2017-011. Disponível em: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2237-60892018000200170&lng=en&tlng=en>. Acesso em: 3 set. 2020.
- WECHSLER, D. WAIS III Escala de inteligência Wechsler para adultos.
 Tradução: Elizabeth do Nascimento. 1 ed. [S.l.]: Casa do Psicólogo, 2004. ISBN 978-85-7396-324-3. Disponível em:
 https://www.pearsonclinical.com.br/wais-iii-escala-de-inteligencia-wechsler-para-adultos.html>.

Obrigado pela atenção!

Email para contato:

bruno.montezano@sou.ucpel.edu.br

