# Efeito de alterações no padrão de sono para conversão diagnóstica, prejuízo funcional e cognitivo de sujeitos com transtorno bipolar

Bruno Braga Montezano

Universidade Católica de Pelotas

5 de novembro de 2020





## Introdução

## O que se sabe?

- Alterações no sono estão presentes nos transtornos de humor<sup>1</sup>
- Perturbações no sono maior risco para conversão<sup>1</sup>
- Pior sono pior funcionamento e cognição<sup>2</sup>

## O que não se sabe?

 Efeitos do sono no funcionamento e cognição de amostras recém diagnosticadas

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Ritter et al. (2015).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Lai et al. (2014); e Kaplan (2020); e Slyepchenko et al. (2019); e Kanady et al. (2017).

# Objetivo Geral

Avaliar o efeito da insônia/hipersonia para a conversão diagnóstica de TDM para TB, bem como, testar a relação de parâmetros do sono com o prejuízo funcional e cognitivos de sujeitos recém diagnosticados com TB

## Objetivos Específicos

## Avaliar o efeito da insônia/hipersonia:

- Na conversão do diagnóstico de TDM para TB
- No funcionamento global de sujeitos com transtornos de humor
- Na percepção subjetiva da cognição de sujeitos com transtornos de humor
- Na medida objetiva de cognição de sujeitos com transtornos de humor
- Verificar a correlação entre a qualidade geral do sono e as medidas de funcionamento e cognição (objetiva e subjetiva) em sujeitos com transtornos de humor

#### 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"; "functioning"; "hypersomnia"; "insomnia"; "major depressive disorder"; "prodrome"; "recurrence"; "relapse"; "sleep"; "sleep quality"

Foram selecionados 48 artigos ao final da busca

## Revisão de Literatura

#### Delineamento

Coorte prospectivo

#### Amostra

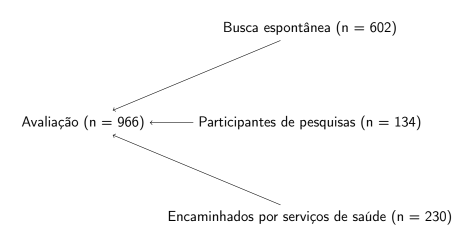
Adultos com idade entre 18 e 60 anos diagnosticados com TDM

#### Primeira fase

Aconteceu entre 2012 e 2015

## Segunda fase

Reavaliação em 2017



585 sujeitos avaliados com TDM

#### Instrumentos

- Mini International Neuropsychiatric Interview (MINI-PLUS)<sup>3</sup>
- Pittsburgh Sleep Quality Index (PSQI)<sup>4</sup>
- Functioning Assessment Short Test (FAST)<sup>5</sup>
- Cognitive Complaints in Bipolar Disorder Rating Assessment (COBRA)<sup>6</sup>
- Sequência de Números e Letras da Wechsler Adult Intelligence Scale<sup>7</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Amorim (2000).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Bertolazi et al. (2011).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Cacilhas et al. (2009).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Lima et al. (2018).

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Wechsler (2004).

#### Processamento e análise de dados

- Open Data Kit Collect na versão 1.1.7
- R 4.0.3<sup>8</sup>
  - Análise univariada: Frequências absolutas e relativas ou médias e desvio padrão ou medianas e intervalos interquartis
  - Análise bivariada: qui-quadrado, regressão de Poisson, teste T de Student, teste Mann-Whitney, correlação de Pearson ou Spearman e regressão linear
- Fatores de confusão: variáveis associadas a exposição e ao desfecho com p menor que 0,20 na análise bruta
- Serão consideradas associações significativas nos testes de hipótese com valor de p menor que 0,05

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>R CORE TEAM. **R: A Language and Environment for Statistical Computing.** Vienna, Austria, 2020. Disponível em:
<a href="https://www.R-project.org/">https://www.R-project.org/</a>.

# 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/S1516-44462000000300003. Disponível em: <a href="http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1516-44462000000300003&lng=pt&tlng=pt>">http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1516-44462000000300003&lng=pt&tlng=pt>. 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: <a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1389945710003801">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1389945710003801</a>. 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: <a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1098301510608091">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1098301510608091</a>>. Acesso em: 17 set. 2020.
- KANADY, J. C. et al. The association between insomnia-related sleep disruptions and cognitive dysfunction during the inter-episode phase of bipolar disorder. en. Journal of Psychiatric Research, v. 88, p. 80–88, mai. 2017. ISSN 00223956. DOI: 10.1016/j.jpsychires.2017.01.001. Disponível em: <a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/s0022395616303843">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/s0022395616303843</a>. Acesso em: 19 set. 2020.

- KAPLAN, K. A. Sleep and sleep treatments in bipolar disorder. en. Current Opinion in Psychology, v. 34, p. 117–122, ago. 2020. ISSN 2352250X. DOI: 10.1016/j.copsyc.2020.02.001. Disponível em: <a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S2352250X20300063">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S2352250X20300063</a>>. Acesso em: 2 out. 2020.
- LAI, Y.-C. et al. Familiality and clinical outcomes of sleep disturbances in major depressive and bipolar disorders. en. Journal of Psychosomatic Research, v. 76, n. 1, p. 61–67, jan. 2014. ISSN 00223999. DOI: 10.1016/j.jpsychores.2013.10.020. Disponível em: <a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S002239991300398X">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S002239991300398X</a>. Acesso em: 2 out. 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: 10.1590/2237-6089-2017-0121. Disponível em: <a href="http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S2237-60892018000200170&lng=en&tlng=en">http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S2237-60892018000200170&lng=en&tlng=en</a>. Acesso em: 3 set. 2020.
- R CORE TEAM. R: A Language and Environment for Statistical Computing. Vienna, Austria, 2020. Disponível em: <a href="https://www.R-project.org/">https://www.R-project.org/</a>.

- RITTER, P. S. et al. Disturbed sleep as risk factor for the subsequent onset of bipolar disorder Data from a 10-year prospective-longitudinal study among adolescents and young adults. en. Journal of Psychiatric Research, v. 68, p. 76–82, set. 2015. ISSN 00223956. DOI: 10.1016/j.jpsychires.2015.06.005. Disponível em: <a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0022395615001764">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0022395615001764</a>>. Acesso em: 22 set. 2020.
- SLYEPCHENKO, A. et al. Association of functioning and quality of life with objective and subjective measures of sleep and biological rhythms in major depressive and bipolar disorder. en. Australian & New Zealand Journal of Psychiatry, v. 53, n. 7, p. 683–696, jul. 2019. ISSN 0004-8674, 1440-1614. DOI: 10.1177/0004867419829228. Disponível em: <a href="http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0004867419829228">http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0004867419829228</a>. Acesso em: 2 out. 2020.



WECHSLER, D. WAIS III - Escala de inteligência Wechsler para adultos. Tradução: Elizabeth do Nascimento. 1 ed. [S.I.]: Casa do Psicólogo, 2004. ISBN 978-85-7396-324-3. Disponível em: <a href="https://www.pearsonclinical.com.br/wais-iii-escala-de-inteligencia-wechsler-para-adultos.html">https://www.pearsonclinical.com.br/wais-iii-escala-de-inteligencia-wechsler-para-adultos.html</a>.

# Obrigado pela atenção!

## Email para contato:

bruno.montezano@sou.ucpel.edu.br