UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS

BRUNO BRAGA MONTEZANO

EFEITOS DO PREJUÍZO NO SONO NA FUNCIONALIDADE E COGNIÇÃO DE SUJEITOS COM TRANSTORNOS DE HUMOR

Pelotas

BRUNO BRAGA MONTEZANO

EFEITOS DO PREJUÍZO NO SONO NA FUNCIONALIDADE E COGNIÇÃO DE SUJEITOS COM TRANSTORNOS DE HUMOR

Projeto de Pesquisa apresentado à Universidade Católica de Pelotas, como parte das exigências para a aprovação na disciplina Trabalho de Conclusão em Psicologia I

Orientadora: Dra. Karen Jansen

Pelotas

2020

IDENTIFICAÇÃO

• **Título:** Efeitos do prejuízo no sono na funcionalidade e cognição de sujeitos com transtornos de humor

• Discente: Bruno Braga Montezano

• Orientador: Prof. Dra. Karen Jansen

• Instituição: Universidade Católica de Pelotas

• Centro: Centro de Ciências da Saúde

• Curso: Psicologia

• Data: Setembro, 2020

SUMÁRIO

| 1 | INTRODUÇÃO | 5 |
|-------|---|----|
| 2 | OBJETIVOS | 5 |
| 2.1 | Objetivo Geral | 5 |
| 2.2 | Objetivos Específicos | 5 |
| 3 | HIPÓTESES | 5 |
| 4 | REVISÃO DE LITERATURA | 6 |
| 4.1 | Estratégias de busca | 6 |
| 4.2 | Corpo da revisão | 7 |
| 5 | MÉTODO | 7 |
| 5.1 | Delineamento | 7 |
| 5.2 | Amostra | 7 |
| 5.2.1 | População alvo | 7 |
| 5.2.2 | Amostragem | 7 |
| 5.2.3 | Critérios de elegibilidade | 7 |
| 5.3 | Definição das variáveis | 8 |
| 5.4 | Instrumentos | 8 |
| 5.4.1 | Mini-International Neuropsychiatric Interview (MINI) | 8 |
| 5.4.2 | Pittsburgh Sleep Quality Index (PSQI) | 8 |
| 5.4.3 | Cognitive Complaints in Bipolar Disorder Rating Assesment (COBRA) | 9 |
| 5.4.4 | Functional Assesment Short Test (FAST) | 9 |
| 5.4.5 | Subteste da Wechsler Adult Intelligence Scale (WAIS) | 9 |
| 5.5 | Coleta de dados | 10 |
| 5.6 | Processamento e análise de dados | 10 |
| 5.7 | Cronograma | 10 |
| 5.8 | Orçamento | 10 |
| 5.9 | Aspectos éticos | 11 |
| | Referências | 12 |
| | ANEXO A – TABELA DE REVISÃO | 18 |
| | ANEXO B – TERMO DE CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO | 34 |

RESUMO

Blablablalbalbalbalala

Palavras-chave: transtorno bipolar; qualidade do sono; funcionamento cognitivo; adultos jovens.

1 INTRODUÇÃO

O transtorno bipolar (TB) é um transtorno psiquiátrico severo e crônico, caracterizado por episódios depressivos, maníacos e mistos (AMERICAN PSYCHIATRIC ASSOCIATION, 2013).

2 OBJETIVOS

2.1 Objetivo Geral

 a) Avaliar o efeito da insônia e hipersonia na funcionalidade e cognição de sujeitos com transtornos de humor;

2.2 Objetivos Específicos

- Avaliar a qualidade do sono de sujeitos que converteram para TB quando comparados aos sujeitos com episódio depressivo recorrente ou persistente e sujeitos que apresentaram remissão;
- c) Comparar o tempo de sono total entre sujeitos que converteram para TB, sujeitos com episódio depressivo recorrente ou persistente e sujeitos que apresentaram remissão;
- d) Comparar o escore de disfunções cognitivas entre sujeitos que converteram para TB, sujeitos com episódio depressivo recorrente ou persistente e sujeitos que apresentaram remissão;
- e) Comparar a percepção subjetiva de funcionamento cognitivo entre sujeitos que converteram para TB, sujeitos com episódio depressivo recorrente ou persistente e sujeitos que apresentaram remissão.

3 HIPÓTESES

- a) Os sujeitos bipolares apresentarão uma pior qualidade do sono quando comparados aos sujeitos que apresentam episódio depressivo recorrente ou persistente e sujeitos em remissão:
- b) Os sujeitos bipolares apresentarão um menor tempo de sono total quando comparados aos sujeitos que apresentam episódio depressivo recorrente ou persistente e sujeitos em remissão;
- c) Os sujeitos com episódio depressivo recorrente ou persistente apresentarão um maior escore de disfunções cognitivas quando comparados aos sujeitos bipolares;
- d) Os sujeitos com episódio depressivo recorrente ou persistente apresentarão uma maior incapacidade percebida no domínio de funcionamento cognitivo quando comparados aos sujeitos bipolares.

4 REVISÃO DE LITERATURA

4.1 Estratégias de busca

Esta revisão de literatura foi elaborada na base de dados do *Pubmed* e da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), ambas no período entre setembro e outubro de 2020. Os descritores utilizados foram: "bipolar disorder"; "cognitive functioning"; "cognitive impairment"; "cognitive performance"; "depression"; "hypersomnia"; "insomnia"; "prodrome"; "recurrence"; "relapse"; "sleep dysfunction"; "sleep quality". Os resultados das combinações dos descritores está descrita nas tabelas 1 e 2.

Tabela 1: Descrição das estratégias de buscas na base de dados do *Pubmed*.

| Combinação dos descritores | Artigos encontrados | Títulos lidos | Resumos lidos | Artigos incluídos |
|---|---------------------|---------------|---------------|-------------------|
| sleep quality AND cognitive impairment AND bipolar disorder | 18 | 7 | 5 | 4 |
| insomnia AND cognitive impairment AND bipolar disorder | 16 | 5 | 4 | 4 |
| sleep quality AND cognitive functioning AND bipolar disorder | 39 | 7 | 5 | 5 |
| sleep quality AND functioning AND bi- polar disorder | 135 | 28 | 17 | 9 |
| insomnia AND prodrome AND bipolar disorder | 10 | 5 | 4 | 2 |
| (insomnia OR sleep quality) AND (relapse OR recurrence) AND bipolar disorder | 81 | 12 | 8 | 1 |
| (hypersomnia OR insomnia) AND (relapse OR recurrence) AND (bipolar disorder OR major depressive disorder) | 280 | 15 | 9 | 5 |

Fonte: Próprio Autor

Tabela 2: Descrição das estratégias de buscas na base de dados da BVS.

| Combinação dos descritores | Artigos encontrados | Títulos lidos | Resumos lidos | Artigos incluídos |
|---|---------------------|---------------|---------------|-------------------|
| (hypersomnia OR insomnia) AND (relapse OR recurrence) AND (bipolar disorder OR major depressive disorder) | 49 | 7 | 1 | 1 |
| (hypersomnia OR insomnia) AND (functioning AND (bipolar disorder OR major depressive disorder) | 39 | 10 | 2 | 1 |

Fonte: Próprio Autor

Com o objetivo de ampliar a inclusão de artigos relacionados ao tema do estudo foram consultadas as referências dos artigos selecionados durante a busca, e dessa forma, foram incluídos mais 4 artigos nesta revisão de literatura.

4.2 Corpo da revisão

5 MÉTODO

5.1 Delineamento

Trata-se de um estudo de coorte prospectivo, em que a primeira fase ocorreu entre os anos de 2012 e 2015, onde foram avaliados 585 indivíduos no *baseline* com idade entre 18 e 60 anos. Entre 2017 e 2018 aconteceu a segunda fase do estudo em que 468 indivíduos foram reavaliados.

5.2 Amostra

5.2.1 População alvo

Sujeitos que buscaram atendimento no Ambulatório de Pesquisa e Extensão em Saúde Mental da Universidade Católica de Pelotas, com idade entre 18 e 60 anos, que preencheram critérios para o diagnóstico de transtorno depressivo maior na primeira fase do estudo, e apresentaram remissão, episódio depressivo recorrente ou conversão para TB.

5.2.2 Amostragem

A amostra foi selecionada por conveniência. O estudo foi divulgado na mídia local e em serviços de saúde do município, e a partir da divulgação, os participantes que chegavam ao ambulatório eram avaliados por psicólogos capacitados para realizar a entrevista clínica diagnóstica.

5.2.3 Critérios de elegibilidade

Critérios de inclusão:

- Ter entre 18 e 60 anos na primeira fase do estudo;
- Ser diagnosticado com TDM pela equipe da pesquisa, através da MINI na primeira fase, e apresentar remissão, episódio depressivo recorrente ou conversão para TB na segunda fase;

Critérios de exclusão:

- Uso abusivo de substâncias psicoativas ilícitas;
- Incapacidade de entender os instrumentos da pesquisa.
- Apresentar risco de suicídio moderado ou grave.

5.3 Definição das variáveis

Tabela 3: Descrição das variáveis, instrumento utilizado para coleta, classificação e tipo

| Variável | Coleta de dados | Classificação | Tipo de variável |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Transtorno Bipolar | MINI | Sim/Não | Dicotômica |
| Episódio Depressivo Atual | MINI | Sim/Não | Dicotômica |
| Sexo | Questionário Sociodemográfico | Masculino/Feminino | Dicotômica |
| Idade | Questionário Sociodemográfico | Anos Inteiros | Quantitativa Discreta |
| Percepção Subjetiva da Cognição | COBRA | Escore total | Quantitativa Discreta |
| Cognição Objetiva | WAIS | Escore bruto | Quantitativa Discreta |
| Funcionamento Global | FAST | Escore total | Quantitativa Discreta |
| Qualidade Geral do Sono | PSQI | Escore total | Quantitativa Discreta |
| Insônia ou Hipersonia | MINI | Sim/Não | Dicotômica |

Fonte: Próprio Autor

5.4 Instrumentos

5.4.1 Mini-International Neuropsychiatric Interview (MINI)

Os transtornos de humor foram avaliados através da *Mini-International Neuropsychiatric Interview* (SHEEHAN et al., 1998). A MINI é uma entrevista diagnóstica estruturada, baseada nos critérios do DSM-IV e do CID-10, desenvolvida em conjunto por psiquiatras e clínicos da Europa e Estados Unidos, que é destinada para a prática clínica, pesquisa em atenção primária e na psiquiatria. Sendo administrada em um curto período de tempo (aproximadamente 15 minutos), foi desenvolvida para suprir a necessidade de uma entrevista psiquiátrica estruturada curta mas também precisa.

A entrevista foi traduzida para o português brasileiro por Amorim (2000) e tem sido utilizada no contexto brasileiro, por exemplo em estudos na atenção primária (AZEVEDO MARQUES; ZUARDI, 2008).

5.4.2 Pittsburgh Sleep Quality Index (PSQI)

A avaliação da qualidade do sono foi realizada através da *Pittsburgh Sleep Quality Index*, que consiste de 19 questões auto-avaliadas pelo sujeito e 5 questões respondidas pelo parceiro de quarto ou cama. As 19 questões são categorizadas em 7 componentes, que vão de um score de 0 a 3. (BERTOLAZI et al., 2011)

Os componentes da PSQI são: qualidade subjetiva do sono (C1), latência do sono (C2), duração do sono (C3), eficiência do sono habitual (C4), distúrbios do sono (C5), uso de medicamentos para dormir (C6) e disfunção diurna (C7).

A soma dos 7 componentes entrega um escore global, que vai de 0 a 21, considerando que quanto maior o escore, pior a qualidade do sono. Um escore global da PSQI maior que 5 indica grandes dificuldades em pelo menos 2 componentes ou dificuldades moderadas em mais de 3 componentes.

5.4.3 Cognitive Complaints in Bipolar Disorder Rating Assesment (COBRA)

A medida de cognição subjetiva foi avaliada a partir da *Cognitive Complaints in Bipolar Disorder Rating Assesment* que consiste de 16 itens auto-relatados, formados pelos seguintes domínios: funcionamento executivo, velocidade de processamento, memória de trabalho, memória e aprendizado verbal, atenção/concentração e rastreamento mental.

Todos os itens são avaliados usando uma escala de 4 pontos (0 = nunca; 1 = as vezes; 2 = frequentemente; 3 = sempre). O escore total é obtido somando os escores de todos os itens. Quanto maior o escore, maior o número de disfunções cognitivas subjetivas. A escala foi traduzida e validada para pacientes bipolares brasileiros por Lima et al. (2018)

5.4.4 Functional Assesment Short Test (FAST)

A FAST é uma entrevista constituída de 24 itens construída para avaliar áreas prejudicadas no TB, traduzida e validada para pacientes brasileiros por Cacilhas et al. (2009). Engloba áreas como: autonomia, que se refere a capacidade do paciente de fazer coisas sozinho e tomar suas próprias decisões; funcionamento ocupacional que se refere a capacidade de manter-se em um trabalho remunerado, eficiência na execução de tarefas no trabalho, trabalhar no campo em que o paciente foi educado e ganhar de acordo com seu cargo no trabalho; funcionamento cognitivo, que está relacionado a habilidade de concentrar-se, efetuar cálculos mentais simples, resolver problemas, aprender novas informações e lembrar das informações aprendidas; problemas financeiros, que envolve a capacidade de gerenciar as finanças e gastar de forma equilibrada; relacionamento interpessoal, que refere-se as relações com amigos, família, envolvimento em atividades sociais, relações sexuais, e a habilidade de defender ideias e opiniões; tempo de lazer, que se refere a capacidade de realizar atividades físicas (esportes, exercícios) e o prazer obtido por *hobbies*.

Os escores são determinados pela soma dos itens, que variam de 0 (indicando nenhum problema) a 3 indicando limitação severa) nos 15 dias anteriores a avaliação. Maiores escores correspondem a um maior prejuízo funcional, tanto no escore global da escala quanto nos domínios avaliados.

5.4.5 Subteste da Wechsler Adult Intelligence Scale (WAIS)

A medida de cognição objetiva foi avaliada a partir do subteste suplementar da WAIS chamado Sequência de Números e Letras. Neste subteste, o examinador lê uma série de nú-

meros e letras, e o indivíduo repete primeiramente os números, em ordem crescente, e então as letras, em ordem alfabética.

Apesar de não haver limite de tempo para o sujeito responder, o examinador lê cada número ou letra na taxa de um número por segundo. A Sequência de Números e Letras mede memória de trabalho, manipulação mental, atenção, concentração, e memória auditiva de curto prazo. (WECHSLER, 2004)

5.5 Coleta de dados

A coleta dos dados foi realizada por psicólogos e bolsistas de iniciação científica do Programa de Pós-Graduação em Saúde e Comportamento da Universidade Católica de Pelotas. Os psicólogos ficaram responsáveis pela avaliação diagnóstica e os bolsistas pelo restante das escalas.

5.6 Processamento e análise de dados

Os dados foram coletados através do aplicativo *Open Data Kit Collect* na versão 1.1.7, em tablets, e posteriormente transferidos para uma planilha eletrônica. Para análise dos dados estatísticos será utilizado o *software* SPSS 25.0. Continua...

5.7 Cronograma

Tabela 4: Cronograma do Projeto em Meses

| Atividades | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| Revisão de Literatura | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Elaboração do projeto | • | • | • | | | | | | | | | |
| Coleta de dados | | | | • | | | | | | | | |
| Defesa do Projeto | | | | | • | | | | | | | |
| Processamento dos dados | | | | | • | | | | | | | |
| Análise dos dados | | | | | • | | | | | | | |
| Redação do Artigo | | | | | | • | • | • | • | • | • | |
| Defesa do Artigo | | | | | | | | | | | | • |

Fonte: Próprio Autor

5.8 Orçamento

O presente projeto não apresentará custos adicionais para sua implementação visto que utilizará infraestrutura pessoal e tecnológica já adquirida através de projetos de pesquisa anteriores.

5.9 Aspectos éticos

O presente estudo foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da UCPel, sob o registro de número 502.604. Todos os participantes da pesquisa assinaram um termo de consentimento livre e esclarecido antes de participarem do estudo. Conforme a avaliação realizada pelos psicólogos, os pacientes foram encaminhados para atendimento psicológico no Ambulatório de Pesquisa e Extensão em Saúde Mental (APESM), quando não se enquadraram nos critérios de inclusão do ambulatório foram encaminhados para serviços de saúde municipais.

REFERÊNCIAS

ST-AMAND, J. et al. Sleep disturbances in bipolar disorder during remission. en. **Journal of Affective Disorders**, v. 146, n. 1, p. 112–119, mar. 2013. ISSN 01650327. DOI:

10.1016/j.jad.2012.05.057. Disponível em:

<https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165032712004405>. Acesso em: 3 out. 2020.

AMERICAN PSYCHIATRIC ASSOCIATION (Ed.). **Diagnostic and statistical manual of mental disorders: DSM-5**. 5th ed. Washington, D.C: American Psychiatric Association, 2013. ISBN 978-0-89042-554-1 978-0-89042-555-8.

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:

<http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S151644462000000300003&lng=pt&tlng=pt>. Acesso em: 3 set. 2020.

ANDRADE-GONZÁLEZ, N. et al. Initial and relapse prodromes in adult patients with episodes of bipolar disorder: A systematic review. en. **European Psychiatry**, v. 63, n. 1, e12, 2020. ISSN 0924-9338, 1778-3585. DOI: 10.1192/j.eurpsy.2019.18. Disponível em: https://www.cambridge.org/core/product/identifier/S092493381900018X/type/journal_article. Acesso em: 2 out. 2020.

AZEVEDO MARQUES, J. M. de; ZUARDI, A. W. Validity and applicability of the Mini International Neuropsychiatric Interview administered by family medicine residents in primary health care in Brazil. en. **General Hospital Psychiatry**, v. 30, n. 4, p. 303–310, jul. 2008. ISSN 01638343. DOI: 10.1016/j.genhosppsych.2008.02.001. Disponível em: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0163834308000303. Acesso em: 17 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.

BOLAND, E. M. et al. Associations between sleep disturbance, cognitive functioning and work disability in Bipolar Disorder. en. **Psychiatry Research**, v. 230, n. 2, p. 567–574, dez. 2015. ISSN 01651781. DOI: 10.1016/j.psychres.2015.09.051. Disponível em: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165178115304455. Acesso em: 19 set. 2020.

BRADLEY, A. J. et al. Sleep and circadian rhythm disturbance in bipolar disorder. en. **Psychological Medicine**, v. 47, n. 9, p. 1678–1689, jul. 2017. ISSN 0033-2917, 1469-8978. DOI: 10.1017/S0033291717000186. Disponível em: https://www.cambridge.org/core/product/identifier/S0033291717000186/type/journal_article. Acesso em: 2 out. 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>. Acesso
em: 17 set. 2020.

CHUNG, K.-H. et al. Risk of Psychiatric Disorders in Patients with Chronic Insomnia and Sedative-Hypnotic Prescription: A Nationwide Population-Based Follow-Up Study. en. **Journal of Clinical Sleep Medicine**, v. 11, n. 05, p. 543–551, mai. 2015. ISSN 1550-9389, 1550-9397. DOI: 10.5664/jcsm.4700. Disponível em:

http://jcsm.aasm.org/doi/10.5664/jcsm.4700. Acesso em: 22 set. 2020.

CRETU, J. B. et al. Sleep, residual mood symptoms, and time to relapse in recovered patients with bipolar disorder. en. **Journal of Affective Disorders**, v. 190, p. 162–166, jan. 2016. ISSN 01650327. DOI: 10.1016/j.jad.2015.09.076. Disponível em:

<https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165032715301737>. Acesso
em: 2 out. 2020.

DE LA FUENTE-TOMÁS, L. et al. Sleep disturbances, functioning, and quality of life in euthymic patients with bipolar disorder. en. **Psychiatry Research**, v. 269, p. 501–507, nov. 2018. ISSN 01651781. DOI: 10.1016/j.psychres.2018.08.104. Disponível em:

<https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165178117323247>. Acesso em: 2 out. 2020.

GEOFFROY, P. et al. Comment caractériser et traiter les plaintes de sommeil dans les troubles bipolaires ? fr. **L'Encéphale**, v. 43, n. 4, p. 363–373, ago. 2017. ISSN 00137006. DOI:

10.1016/j.encep.2016.06.007. Disponível em:

<https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0013700616301804>. Acesso em: 2 out. 2020.

GIGLIO, L. M. F. et al. Sleep in bipolar patients. en. **Sleep and Breathing**, v. 13, n. 2, p. 169–173, mai. 2009. ISSN 1520-9512, 1522-1709. DOI: 10.1007/s11325-008-0215-5. Disponível em: http://link.springer.com/10.1007/s11325-008-0215-5. Acesso em: 2 out. 2020.

HARVEY, A. G.; SCHMIDT, D. A. et al. Sleep-Related Functioning in Euthymic Patients With Bipolar Disorder, Patients With Insomnia, and Subjects Without Sleep Problems. en. **American Journal of Psychiatry**, v. 162, n. 1, p. 50–57, jan. 2005. ISSN 0002-953X, 1535-7228. DOI: 10.1176/appi.ajp.162.1.50. Disponível em:

<http://psychiatryonline.org/doi/abs/10.1176/appi.ajp.162.1.50>. Acesso
em: 3 out. 2020.

HARVEY, A. G.; TALBOT, L. S.; GERSHON, A. Sleep Disturbance in Bipolar Disorder Across the Lifespan. en. **Clinical Psychology: Science and Practice**, v. 16, n. 2, p. 256–277, jun. 2009. ISSN 09695893, 14682850. DOI: 10.1111/j.1468-2850.2009.01164.x. Disponível em: http://doi.wiley.com/10.1111/j.1468-2850.2009.01164.x. Acesso em: 20 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:

<https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0022395616303843>. Acesso
em: 19 set. 2020.

KAPLAN, K. A.; MCGLINCHEY, E. L. et al. Hypersomnia subtypes, sleep and relapse in bipolar disorder. en. **Psychological Medicine**, v. 45, n. 8, p. 1751–1763, jun. 2015. ISSN 0033-2917, 1469-8978. DOI: 10.1017/S0033291714002918. Disponível em:

<https://www.cambridge.org/core/product/identifier/S0033291714002918/
type/journal_article>. Acesso em: 3 out. 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:

<https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S2352250X20300063>. Acesso
em: 2 out. 2020.

KAPLAN, K. A.; GRUBER, J. et al. Hypersomnia in inter-episode bipolar disorder: Does it have prognostic significance? en. **Journal of Affective Disorders**, v. 132, n. 3, p. 438–444, ago. 2011. ISSN 01650327. DOI: 10.1016/j.jad.2011.03.013. Disponível em: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165032711000966. Acesso em: 2 out. 2020.

KARTHICK, S. et al. Quality of Sleep in Patients With Bipolar I Disorder During Remission: en. **Journal of Psychiatric Practice**, v. 21, n. 6, p. 419–426, nov. 2015. ISSN 1538-1145. DOI: 10.1097/PRA.000000000000116. Disponível em:

http://journals.lww.com/00131746-201511000-00004. Acesso em: 2 out. 2020.

KESKIN, N.; TAMAM, L.; OZPOYRAZ, N. Assessment of sleep quality in bipolar euthymic patients. en. **Comprehensive Psychiatry**, v. 80, p. 116–125, jan. 2018. ISSN 0010440X. DOI: 10.1016/j.comppsych.2017.09.012. Disponível em:

<https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0010440X17302237>. 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: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S002239991300398X. 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:

Acesso em: 2 out. 2020.

<http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S223760892018000200170&lng=en&tlng=en>. Acesso em: 3 set. 2020.

MELO, M. C. A. et al. Sleep and circadian alterations in people at risk for bipolar disorder: A systematic review. en. **Journal of Psychiatric Research**, v. 83, p. 211–219, dez. 2016. ISSN 00223956. DOI: 10.1016/j.jpsychires.2016.09.005. Disponível em: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0022395616303582. Acesso em: 17 set. 2020.

NG, T. H. et al. Eveningness and Its Associated Impairments in Remitted Bipolar Disorder. en. **Behavioral Sleep Medicine**, v. 14, n. 6, p. 650–664, nov. 2016. ISSN 1540-2002, 1540-2010. DOI: 10.1080/15402002.2015.1065407. Disponível em: https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15402002.2015.1065407.

PANCHERI, C. et al. A systematic review on sleep alterations anticipating the onset of bipolar disorder. en. **European Psychiatry**, v. 58, p. 45–53, mai. 2019. ISSN 0924-9338, 1778-3585. DOI: 10.1016/j.eurpsy.2019.02.003. Disponível em: https://www.cambridge.org/core/product/identifier/S092493380000938X/type/journal_article. Acesso em: 17 set. 2020.

PERLIS, M. L. et al. Self-reported sleep disturbance as a prodromal symptom in recurrent depression. en. **Journal of Affective Disorders**, v. 42, n. 2-3, p. 209–212, fev. 1997. ISSN 01650327. DOI: 10.1016/S0165-0327(96)01411-5. Disponível em: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165032796014115. Acesso em: 2 out. 2020.

PERLIS, R. H. et al. Clinical Features of Bipolar Depression Versus Major Depressive Disorder in Large Multicenter Trials. en. **American Journal of Psychiatry**, v. 163, n. 2, p. 225–231, fev. 2006. ISSN 0002-953X, 1535-7228. DOI: 10.1176/appi.ajp.163.2.225. Disponível em: http://psychiatryonline.org/doi/abs/10.1176/appi.ajp.163.2.225. Acesso em: 2 out. 2020.

RITTER, P. S.; MARX, C.; BAUER, M. et al. The role of disturbed sleep in the early recognition of bipolar disorder: a systematic review: Disturbed sleep in the early recognition of bipolar disorder. en. **Bipolar Disorders**, v. 13, n. 3, p. 227–237, mai. 2011. ISSN 13985647. DOI: 10.1111/j.1399-5618.2011.00917.x. Disponível em: http://doi.wiley.com/10.1111/j.1399-5618.2011.00917.x. Acesso em: 17 set. 2020.

RITTER, P. S.; HÖFLER, M. 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: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0022395615001764>. Acesso em: 22 set. 2020.

RITTER, P. S.; MARX, C.; LEWTSCHENKO, N. et al. The characteristics of sleep in patients with manifest bipolar disorder, subjects at high risk of developing the disease and healthy controls. en. **Journal of Neural Transmission**, v. 119, n. 10, p. 1173–1184, out. 2012. ISSN 0300-9564, 1435-1463. DOI: 10.1007/s00702-012-0883-y. Disponível em: http://link.springer.com/10.1007/s00702-012-0883-y. Acesso em: 17 set. 2020.

RUSSO, M. et al. The relationship between sleep quality and neurocognition in bipolar disorder. en. **Journal of Affective Disorders**, v. 187, p. 156–162, nov. 2015. ISSN 01650327. DOI: 10.1016/j.jad.2015.08.009. Disponível em: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165032715301002. Acesso em: 13 set. 2020.

SAMALIN, L.; REINARES, M. et al. Course of residual symptoms according to the duration of euthymia in remitted bipolar patients. en. **Acta Psychiatrica Scandinavica**, v. 134, n. 1, p. 57–64, jul. 2016. ISSN 0001690X. DOI: 10.1111/acps.12568. Disponível em: http://doi.wiley.com/10.1111/acps.12568>. Acesso em: 2 out. 2020.

SAMALIN, L.; BOYER, L. et al. Residual depressive symptoms, sleep disturbance and perceived cognitive impairment as determinants of functioning in patients with bipolar disorder. en. **Journal of Affective Disorders**, v. 210, p. 280–286, mar. 2017. ISSN 01650327. DOI: 10.1016/j.jad.2016.12.054. Disponível em: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S016503271631905X. Acesso

em: 19 set. 2020.

SHEEHAN, D. V. et al. The Mini-International Neuropsychiatric Interview (M.I.N.I.): the development and validation of a structured diagnostic psychiatric interview for DSM-IV and ICD-10. eng. **The Journal of Clinical Psychiatry**, 59 Suppl 20, 22–33, quiz 34–57, 1998. ISSN 0160-6689.

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: http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0004867419829228. Acesso em: 2 out. 2020.

SYLVIA, L. G. et al. Sleep disturbance in euthymic bipolar patients. en. **Journal of Psychopharmacology**, v. 26, n. 8, p. 1108–1112, ago. 2012. ISSN 0269-8811, 1461-7285.

DOI: 10.1177/0269881111421973. Disponível em:

<http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0269881111421973>. Acesso em: 2
out. 2020.

VAN METER, A. R. et al. The Bipolar Prodrome: Meta-Analysis of Symptom Prevalence Prior to Initial or Recurrent Mood Episodes. en. **Journal of the American Academy of Child & Adolescent Psychiatry**, v. 55, n. 7, p. 543–555, jul. 2016. ISSN 08908567. DOI: 10.1016/j.jaac.2016.04.017. Disponível em: https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S089085671630171X. Acesso em: 2 out. 2020.

WALZ, J. C. et al. Daytime sleepiness, sleep disturbance and functioning impairment in bipolar disorder. en. **Acta Neuropsychiatrica**, v. 25, n. 2, p. 101–104, abr. 2013. ISSN 0924-2708, 1601-5215. DOI: 10.1111/j.1601-5215.2012.00673.x. Disponível em: https://www.cambridge.org/core/product/identifier/S1601521512000183/type/journal_article. 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: https://www.pearsonclinical.com.br/wais-iii-escala-de-inteligencia-wechsler-para-adultos.html.

ZANINI, M. A. et al. Abnormalities in sleep patterns in individuals at risk for psychosis and bipolar disorder. en. **Schizophrenia Research**, v. 169, n. 1-3, p. 262–267, dez. 2015. ISSN 09209964. DOI: 10.1016/j.schres.2015.08.023. Disponível em:

<https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0920996415004521>. Acesso
em: 17 set. 2020.

ZESCHEL, E. et al. The bipolar disorder prodrome revisited: Is there a symptomatic pattern? en. **Journal of Affective Disorders**, v. 151, n. 2, p. 551–560, nov. 2013. ISSN 01650327. DOI: 10.1016/j.jad.2013.06.043. Disponível em:

<https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165032713005235>. Acesso
em: 2 out. 2020.

ANEXO A – TABELA DE REVISÃO

| Autor and e Objetivo | Objetivo | Método (delineamento, amostra, instru- | Principals resultados | Comentários |
|----------------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|------------------|
| revista | | mentos) | | |
| Zanini et al. | Comparar os padrões de | Caso-controle, 20 sujeitos em estado mental | 75% dos sujeitos em estado mental | Estado mental |
| (2015), Schi- | sono e a presença de per- | de risco para psicose ou TB, instrumentos: | de risco apresentaram escore > 5 na | de risco: sinto- |
| zophrenia | turbações no sono em in- | PSQI, Epworth Sleepiness Scale, QME, Po- | PSQI (sono de baixa qualidade), em | mas maníacos, |
| Research | divíduos em estados men- | lissonografia, CAARMS | relação aos 30% no grupo dos con- | depressão e |
| | tais de risco para psicose e | | troles saudáveis $(p = 0.007)$ | características |
| | TB com um grupo controle | | | ciclotímicas ou |
| | saudável | | | risco genético |
| Boland et | Examinar o papel das per- | Caso-controle, 24 adultos (18 a 24 anos), | Sujeitos com TB apresentaram | |
| al. (2015), | (2015), turbações do sono e fun- | 24 sujeitos com TB tipo I ou II e 24 sujei- | sono pior que os controles em | |
| Psychiatry | cionamento cognitivo na | tos sem histórico de transtornos de humor | 5 dos 12 itens, especialmente | |
| Research | deficiência ocupacional no | ou sono. Instrumentos: ISI, PSQI, actigra- | nos sintomas auto-relatados de | |
| | TB | fia, entrevista clínica não estruturada, KBIT- | perturbações do sono (p = 0.02). | |
| | | II, Subteste Stroop da DKEFS, Torre de Lon- | Bipolares apresentaram pior de- | |
| | | dres, CVLT-II, Subteste da extensão de dígi- | sempenho no teste de aprendizado | |
| | | tos da Wechsler Memory Scale, Questionário | verbal, sequência de dígitos, e no | |
| | | de Desempenho no Trabalho, SADS-L, GBI, | subteste Stroop ($p = 0.02$) | |
| | | BDI-II, ASRM | | |
| | | | | |

| Insônia parece um pródromo importante para o TB em 2 estudos prospectivos. Sono perturbado em participantes sem transtorno mental no primeiro tempo apontaram para um risco aumentado para início do TB. Hipersonia pode ajudar a diferenciar depressão bipolar e unipolar | Sintomas depressivos residuais foram moderadamente associados com todos domínios de funcionamento exceto funcionamento ocupacional (r de 0.17 a 0.40). Perturbações do sono, medidas pela PSQI, não foram significativamente associadas com domínios da FAST, exceto pelo escore de disfunção diurna da PSQI e os subescores de autonomia, funcionamento cognitivo e tempo de lazer da FAST (associação moderada; r de 0.20 a 0.28) |
|---|---|
| PRISMA (<i>Preferred Reporting Items for Sys-tematic Reviews and Meta-Analyses</i>), estu-tematic Reviews and Meta-Analyses), estu-tematic Reviews and Meta-Analyses), estu-tematic Reviews and Meta-Analyses), estu-tematic Reviews and Meta-Analyses), estu-temate of the parameter of the parameter of the pacientes of the proposition of the parameter of the pacientes of the proposition of the parameter o | Transversal, 468 pacientes externos adultos com TB. Instrumentos: BDRS, PSQI, FAST, Escala Visual Analógica (VAS) |
| Realizar uma revisão siste- mática atualizada nas evi- dências de um possível pa- pel das alterações no sono predizendo o início do TB | Examinar um modelo abrangente baseado em modelagem de equação estrutural (SEM) que integra as interrelações entre sintomas depressivos residuais, perturbações do sono e comprometimento cognitivo autorrelatado como determinantes do funcionamento psicossocial em uma amostra de pacientes eutímicos de TB em condições da vida real |
| Pancheri et al. (2019), Euro- pean Psychia- try | Samalin, Boyer et al. (2017), Jour- nal of Affective Disorders |

| Melo et al. (2016), Jour- nal of Psychia- tric Research | Realizar uma revisão sistemática para definir as evidências atuais sobre sono e alterações de ritmo em pessoas em risco para o TB e avaliar sono e distúrbios circadianos como fatores de risco para TB | PRISMA. Palavras-chave: 'sleep' or 'rhythm' or 'circadian' AND 'bipolar disorder' or 'mania' or 'bipolar depression' AND 'high-risk' or 'risk'. Descartaram estudos que não incluíam indivíduos em risco ou não os analisaram separadamente | Maioria dos estudos mostraram mais problemas no sono em pessoas em risco do que controles (medidas subjetivas e objetivas). Uma associação entre alto risco para TB e má qualidade do sono foi identificada em participantes com risco clínico. Estudo de base populacional sugere má qualidade do sono como fator preditor para TB | |
|--|---|---|---|--|
| e Gershon (2009), Clini- cal Psycho- logy | e Gershon ciclo sono-vigília no trans- (2009), <i>Clini</i> - torno bipolar <i>cal Psycho-</i> <i>logy</i> | | perturbações no sono foi no mais comum para ma- xto mais comum pródromo pressão. Correlações sig- s entre menor duração de laiores sintomas maníacos iguinte. Foram claramente rados efeitos adversos da do sono no funcionamento | mações sobre metodologia do estudo |
| | | | cognitivo | |

| al. (2017), tre sono e cognição du- transforno be doumal of rante o transforno bipo- insônia com Psychiatric lar inter-episódios usando torno bipolar métodos de medida pa- últimos 6 medida pa- últimos 6 medida o c. YMRS e Ferapêutica do sono macoterapia terapêutica do sono bietivas, subje- pessoas cor et al. (2012), tivas e ao longo da vida saudáveis. I Journal of de pacientes com TB ma- tria Neural Trans- nifesto e pessoas com elemission vado risco de desenvolver | 7). tre sono e coanicão du- transtorno bipolar com um diagnóstico de sono total predizeu pior memória de | _ | |
|--|--|---|------------------|
| rante o transtorno bipolar inter-episódios usando métodos de medida padrão e uma manipulação terapêutica do sono Explorar as características do sono objetivas, subjetivas e ao longo da vida de pacientes com TB manifesto e pessoas com elevado risco de desenvolver | | sono total predizeu pior memória de | |
| lar inter-episódios usando métodos de medida padrão e uma manipulação terapêutica do sono Explorar as características do sono objetivas, subjetivas e ao longo da vida de pacientes com TB manifesto e pessoas com elevado risco de desenvolver | insônia comórbido e 19 adultos com trans- | trabalho e desempenho de apren- | |
| métodos de medida padrão e uma manipulação terapêutica do sono Explorar as características do sono objetivas, subjetivas e ao longo da vida de pacientes com TB manifesto e pessoas com elevado risco de desenvolver | torno bipolar sem perturbações no sono nos | dizado verbal. Melhora no sono | |
| drão e uma manipulação terapêutica do sono do sono objetivas, subjetivas e ao longo da vida de pacientes com TB manifesto e pessoas com elevado risco de desenvolver | últimos 6 meses. Instrumentos: SCID, IDS- | foi associada com uma melhora na | |
| Explorar as características do sono objetivas, subjetivas e ao longo da vida de pacientes com TB manifesto e pessoas com elevado risco de desenvolver | C, YMRS e Registro de Rastreamento de Far- | cognição seguindo Terapia Cogni- | |
| Ritter, Marx, Explorar as características Tran Lewtschenko do sono objetivas, subjepesset al. (2012), tivas e ao longo da vida sauc Journal of de pacientes com TB matria Neural Trans- nifesto e pessoas com elemission vado risco de desenvolver | macoterapia | tivo Comportamental para Insônia - | |
| Ritter, Marx, Explorar as características Tran Lewtschenko do sono objetivas, subje- pess et al. (2012), tivas e ao longo da vida sauc <i>Journal of</i> de pacientes com TB matria Neural Trans- nifesto e pessoas com elemission vado risco de desenvolver | | TB | |
| do sono objetivas, subjetivas e ao longo da vida de pacientes com TB manifesto e pessoas com elevado risco de desenvolver | ansversal, 3 grupos (pacientes com TB, | Pacientes bipolares e de alto risco Pessoas | Pessoas em |
| tivas e ao longo da vida de pacientes com TB ma- nifesto e pessoas com ele- vado risco de desenvolver | pessoas com alto risco para TB e controles | expressaram episódios curtos de | risco: parente |
| de pacientes com TB ma- nifesto e pessoas com ele- vado risco de desenvolver | saudáveis. Instrumentos: BIPS-Q e actime- | insônia e hipersonia mais frequen- | de 1º ou 2º grau |
| | σ. | temente. Também relataram ter epi- | com TB, TDM |
| | | sódios mais frequentes da diminui- | ou transtorno |
| | | ção da necessidade do sono. Bi- | esquizoafetivo |
| a doença | | polares tiveram significativamente | e sintomas de |
| | | maior duração de sono e latência do humor sublimiar | humor sublimiar |
| | | sono | |

| Sujeitos com TB comparados ao padrão da população norte-americana relataram deficiência severa nas subescalas da PSQI de disfunção diurna e distúrbios do sono com um nível de qualidade do sono geral muito abaixo da média da população saudável. Associações significativas entre desempenho cognitivo e perturbações do sono | A maioria dos estudos confirmam uma associação longitudinal entre perturbações no sono e o desenvolvimento subsequente do TB. Numerosos estudos prospectivos confirmaram que a insônia frequentemente prediz transtornos de humor e transmite um risco aumentado para episódios depressivos a curto, médio e longo prazo |
|--|---|
| Transversal, 117 sujeitos com TB. Instrumentos para neurocognição: MCCB (desempenho neurocognitivo), ESS e PSQI (avaliação do sono) | ISI - Web of Science, também foram utilizadas as seções de referências dos estudos relevantes. Estudos prospectivos que acompanhavam filhos de pais com TB, estudos prospectivos que acompanhavam pacientes com diagnóstico de insônia e sono perturbado, e estudos retrospectivos em pacientes com diagnóstico de TB, examinando a psicopatologia incluindo o sono como preditor |
| Russo et al. Examinar a associação en- (2015), Jour- tre disfunção do sono e nal of Affective neurocognição no trans- Disorders torno bipolar | Revisar sistematicamente a literatura em que pertur- bações do sono precoce e posterior transtorno bipolar são relatados em uma rela- ção temporal |
| Russo et al. (2015), Journal of Affective Disorders | Ritter, Marx, Bauer et al. (2011), Bipolar Disorders |

| D | | | | Sem informacioes |
|----------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|------------------|
| | Explorar se pacientes com | Longitudinal, 306/0 sujeitos, 3 grupos (inso- | O grupo com insônia e prescrição | 000 |
| al. (2015), | insônia e prescrições de | Hyp, Inso-NonHyp, NonInso, NonHyp) | dos medicamentos apresentou mai- | sobre instrumen- |
| Journal of | medicamentos hipnótico- | | ores riscos de desenvolver trans- | tos |
| Clinical Sleep | sedativos exibem um | | tornos psiquiátricos comparado aos | |
| Medicine | maior risco de desenvolver | | outros dois grupos, especialmente | |
| | transtornos psiquiátricos | | no transtorno bipolar | |
| | comparado àqueles com | | | |
| | insônia mas sem a prescri- | | | |
| | ção dos medicamentos e | | | |
| | àqueles sem insônia nem | | | |
| | medicamentos fazendo | | | |
| | um follow-up de 6 anos | | | |
| Ritter, Höfler | Abordar a relação longi- | Amostra do Early Developmental Stages of | Sono perturbado em participantes | |
| et al. (2015), | tudinal entre sono pertur- | Psychopathology Study (EDSP), T0 ao T3, | sem um transtorno mental impor- | |
| Journal of | bado em indivíduos saudá- | amostra original de 3021 sujeitos. Instru- | tante no T0 conferiram um risco au- | |
| Psychiatric | veis e o início subsequente | mentos: Munich-Composite International Di- | mentado para o posterior início do | |
| Research | do transtorno bipolar | agnostic Interview (DIA-X/M-CIDI), SCL-90 | TB (p = 0.001) e início do transtorno | |
| | | | depressivo maior (p = 0.006) | |
| Keskin, Ta- | Avaliar a qualidade do | 122 bipolares eutímicos entre 20 e 65 anos. | 56,5% dos pacientes bipolares tive- | População turca |
| mam e | sono em pacientes bipola- | Instrumentos: YMRS, HAM-D, MMSE, PSQI, | ram problemas de sono na fase eu- | |
| Ozpoyraz | res eutímicos, determinar | SCID, GSQ e ESS | tímica clinicamente significativo se- | |
| (2018), Com- | características clínicas | | gundo escore da PSQI | |
| prehensive | relacionadas e medir seus | | | |
| Psychiatry | efeitos na funcionalidade | | | |

| Slyepchenko et al. (2019), Australian & New Zealand Journal of | | Avaliar sono e ritmo bio- 131 sujeitos de 18 a 65 anos, controles sau- Qualidade do sono segundo PSQI lógico com diversas medi- dáveis e sujeitos com diagnóstico de TDM foi pior em ambos os grupos com das, incluindo questioná- ou TB. Instrumentos: MINI, BRIAN, PSQI, transtorno de humor. Foi possível rios subjetivos, actigrafia, MCTQ, WHOQOL-BREF, ESS, YMRS e MA- predizer qualidade de vida e prepadrões de sono e exposi- DRS | Qualidade do sono segundo PSQI foi pior em ambos os grupos com transtorno de humor. Foi possível predizer qualidade de vida e prejuízo funcional usando medidas ob- |
|--|--|--|---|
| Psychiatry | ção a luz, etc | | jetivas e subjetivas do sono em sujeitos com transtornos de humor. Prejuízo funcional foi previsto por menor tempo total de sono. |
| Boland et al. (2015), Psychiatry Research | Examinar o papel das 48 adultos perturbações do sono e tico de TB funcionamento cognitivo transtornos no prejuízo ocupacional tos: GBI, no TB gitos da Es II | et Examinar o papel das 48 adultos entre 18 e 65 anos com diagnós- (2015), perturbações do sono e tico de TB em eutimia ou sem histórico de tuncionamento cognitivo transtornos do sono e do humor. Instrumen- ch no prejuízo ocupacional tos: GBI, ISI, SADS-L, BDI, ASRM, PSQI, no TB KBIT-II, DKEFS, subteste da extensão de dígitos da Escala de Memória Wechsler, CVLT- II | Sujeitos com TB apresentaram pior sono que os controles em 5 dos 12 itens, especialmente em sintomas de perturbações do sono autorelatados. Sujeitos com TB também performaram pior que os controles nas variáveis cognitivas. Distroles nas variáveis cognitivas. Distunção diurna da PSQI foi significativamente relacionada negativamente com a extensão de dígitos reversa (p = 0.03) |

| Roy H. Perlis | Comparar características | Sujeitos que participaram de estudos de tra- | Sono reduzido foi estatisticamente | |
|----------------|-----------------------------|--|--|------------------|
| et al. (2006), | clínicas e sociodemo- | tamento entre 1999 e 2001, multicêntricos. | diferente entre o grupo dos bipo- | |
| American | gráficas do TDM e TB | Instrumentos: Critérios do DSM-IV, MADRS, | lares e cada um dos dois grupos | |
| Journal of | em uma grande coorte | нам-а | de TDM. Estudo também aponta | |
| Psychiatry | de pacientes ambula- | | que sintomas individuais podem ser | |
| | toriais participando de | | úteis na diferenciação do TB para o | |
| | três ensaios clínicos para | | TDM | |
| | tratamento de TDM | | | |
| Geoffroy et | Realizar uma revisão na | Junho de 2016, busca na base de dados | O TB apresenta perturbações no | Estudo em fran- |
| al. (2017), | caracterização e trata- | do Pubmed, com descritores bipolar disorder | sono e ritmo circadiano tanto du- | cês limitou com- |
| L'Encéphale | mento de queixas de sono | AND (sleep OR insomnia OR hypersomnia | rante episódios agudos quanto du- | preensão do ar- |
| | no TB | OR circadian OR apnoea OR apnea OR res- | rante fases de remissão marca- | tigo |
| | | tless legs) | das por anormalidades na quali- | |
| | | | dade e quantidade de sono, com | |
| | | | uma maior variabilidade | |
| Samalin, Rei- | Explorar o curso dos sin- | Amostra de 525 pacientes externos com TB | Sintomas residuais em sujeitos eutí- | |
| nares et al. | tomas residuais de acordo | de um estudo francês multicêntrico. Instru- | micos com TB estão negativamente | |
| (2016), Acta | com três grupos de pacien- | mentos: BDRS, YMRS, GAF, FAST, PSQI, | relacionados a duração da eutimia. | |
| Psychiatrica | tes com TB definidos a par- | escala visual analógica. 3 grupos com du- | Grupo C apresentou maior quali- | |
| Scandinavica | tir da duração da eutimia | ração de eutimia diferentes: A - 6 meses a 1 | dade do sono, quando comparado | |
| | | ano, B-1a3anos, C-3a5anos | ao grupo B, e o grupo B apresentou | |
| | | | V (0::20 0::20 0::20 0::20 0::20 0::20 0::20 0::20 0::20 0::20 0::20 0::20 0::20 0::20 0::20 0::20 0::20 0::20 | |

| (2013), Acta Neuropsychia- | Acta Acta chia- | Verificar a prevalencia e o impacto clínico da sonolência diurna excessiva em | valência e o o da sono- xcessiva em | Walz et al. Verificar a prevalência e o 81 pacientes com TB e 79 controles saudá- Sonolência diurna excessiva (SDE) (2013), <i>Acta</i> impacto clínico da sono- veis. Instrumentos: ESS (sonolência diurna), foi associada ao TB e aos escores <i>Neuropsychia-</i> lência diurna excessiva em PSQI (perturbações e qualidade do sono), de funcionalidade. Perturbações no | Sonolência diurna excessiva (SDE) Limitação: foi associada ao TB e aos escores conseguir de funcionalidade. Perturbações no rir caus | Limitação: conseguir rir causali | não infe- dade |
|---|-----------------------|--|--|---|--|--|----------------------|
| trica | | pacientes externos com TB | rnos com TB | SCID (transtorno bipolar), FAST (prejuízo funcional) | sono e SDE foram percebidas como preditores independentes para maiores escores na FAST através de modelo de regressão | entre os fatores observados | ores |
| Ng et al. Estab (2016), Beha- entre vioral Sleep e um Medicine disfun encor remiss objetis nição prejuc estão | al. Sleep | Estabelecer associações entre vespertinidade e uma vasta gama de disfunções comumente encontradas no TB em remissão. E o segundo objetivo, examinar se cognição e comportamentos prejudicados pelo sono estão associados com | associações vespertinidade sta gama de comumente s no TB em E o segundo aminar se cogomportamentos s pelo sono ociados com | Conduzido 18 e 65 ar mentos: Y M, BEDS, SHPS. | os diagnosticados com TB. Instru- mente associada com prejuízos MRS, HAM-D, SCID, CSM, CSD- diversos e comportamentos e cog-ESS, WHOQOL, FAST, DBAS-16, nição relacionada ao sono no TB em período de remissão | Não pode inferir causalidade por conta do delineamento | lade do |

| Lai et al. | Examinar a agregação e | Lai et al. Examinar a agregação e 1275 pacientes entre 18 e 70 anos diagnosti- Escore global da PSQI entre sujei- Considerando | Escore global da PSQI entre sujei- | Considerando |
|------------------------------|---|--|--------------------------------------|------------------|
| (2014), Jour- | (2014), Jour- herdabilidade de caracte- | cados com TDM e TB tipo I e II (657 sujeitos | tos com TB e TDM foi significativa- | as limitações, a |
| nal of Psy- | nal of Psy- rísticas do sono em famí- | com transtorno, 618 familiares de primeiro | mente maior em relação aos contro- | severidade das |
| chosomatic | lias com transtornos de hu- | grau e 235 controles saudáveis). Instrumen- | les. Sujeitos com má qualidade do | perturbações |
| Research | mor usando um padrão de | tos: CIDI, SDS, PSQI, WHOQOL-BREF | sono tenderam a experenciar mais | do sono no TB e |
| | medida subjetiva, a PSQI | | prejuízo funcional em relação a su- | TDM podem estar |
| | | | jeitos com boa qualidade do sono | subestimadas |
| Kaplan, Gru- | Estimar a prevalência de | Kaplan, Gru- Estimar a prevalência de Longitudinal (6 meses entre baseline e Hipersonia foi mais comum entre oAmostra pequena | Hipersonia foi mais comum entre o | Amostra pequena |
| ber et al. | hipersonia em uma amos- | follow-up, 56 indivíduos com TB tipo I e tipo | grupo dos bipolares que no grupo | e psicofármacos |
| (2011), Jour- | tra de indivíduos com TB | (2011), Jour- tra de indivíduos com TB II, juntamente a 55 controles semhistórico de | controle na DSISD, IDS-SR, BDI-II | concomitantes na |
| nal of Affective em episódio | em episódio | transtorno psiquiátrico ou do sono. Instru- | e no diário de sono (p<0,05 para to- | amostra de bipo- |
| Disorders | | mentos: SCID-NP, DSISD, IDS-C, YMRS | dos). Dois dos seis índices (IDS-C e | lares |
| | | | BDI-II) de hipersonia foram associa- | |
| | | | dos com sintomas depressivos futu- | |
| | | | ros | |

| al. (2015), excessiva auto-relatados Psychological via análise fatorial confirmatória e análise de perfil latente. E investigar a relação entre subtipo de hipersonia, dados prospectivos do sono, e recaída do episódio | מוכום כוכני | om diagnóstico de TB gua estavam en- | recaída da mania/hinomania | tudo só incluiu su- |
|--|----------------------------|---|---|---------------------|
| gical | excessiva auto-relatados | tre episódios. Instrumentos: SCID, IDS-C, (p<0,01). Sono longo e sonolência | (p<0,01). Sono longo e sonolência | jeitos com TB |
| | fatorial con- | DSISD, PSQI, ESS, actigrafia, diário do sono | excessiva são construtos diferentes | |
| | análise de | | segundo as análises | |
| | E investigar | | | |
| | ntre subtipo | | | |
| | nia, dados | | | |
| | do sono, e | | | |
| | isódio | | | |
| | ódromos ini- | Revisão de literatura, bancos de dados do | 22 estudos originais foram sele- Limitação: | Limitação: 72% |
| González ciais e de re | ciais e de recaída identi- | Pubmed, PsycINFO e Web of Science. Des- | cionados. Perturbações no sono | dos estudos sele- |
| et al. (2020), ficando pacientes adultos | | critores foram (bipolar disorder OR manic- foram vistos como pródromos | | cionados usaram |
| European com TB | | depressive ilness) AND (symptoms OR phe- | para recaída em episódios de ma- | um desenho re- |
| Psychiatry | | nomena) AND (initial OR early OR relapse | nia/hipomania, assim como insônia | trospectivo |
| | | OR prodrome OR premorbidity OR predic- | foi visto para episódios depressivos | |
| | | tors OR antecedents OR precursors OR early tanto no período inicial quando no | tanto no período inicial quando no | |
| | | identification OR early recognition) | período de recaída | |

| Karthick et | Avaliar qualidade do sono | 103 sujeitos em remissão com TB tipo I por | 40% dos sujeitos com TB que es- | Limitação: não |
|------------------|------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------|
| al. (2015), | de pacientes com TB tipo | mais de 3 anos, entre 18 e 60 anos. Instru- | tavam em remissão tiveram quali- | houve controle do |
| Journal of | l e explorar a relação entre | mentos: SCID, HAM-D, YMRS, NIMH LCM- | dade do sono subjetiva prejudicada. | tipo e dosagem |
| Psychiatric | qualidade do sono com ou- | CRVC, PSQI, MARS | Sintomas depressivos subsindrômi- | de medicamentos |
| Practice | tros fatores, incluindo sin- | | cos foram associados com o paci- | |
| | tomas afetivos subsindrô- | | ente ter uma pior qualidade do sono | |
| | micos, quando omitindo | | | |
| | itens relacionados ao sono | | | |
| Michael | Avaliar o curso longitudinal | Sujeitos completaram terapia com sucesso e | Pacientes que sofrem de recorrên- | |
| Perlis et al. | de pacientes em remissão | tiveram em remissão completa por ao menos | cia exibem maiores níveis de pertur- | |
| (1997), Jour- | para determinar se quei- | 4 semanas. Instrumento: BDI, HAM-D. Sono | bações do sono várias semanas an- | |
| nal of Affective | xas de insônia precedem | foi medido com questão 16 da BDI | tes. Queixas de sono podem predi- | |
| Disorders | o desenvolvimento da sín- | | zer uma série de sintomas que com- | |
| | drome depressiva clínica | | prometem a síndrome da depressão | |
| | completa | | maior | |
| Bradley et al. | Descrever os diferentes fe- | Longitudinal (3 semanas), 88 sujeitos entre | Na PSQI, pacientes com BD tiveram | |
| (2017), Psy- | nótipos de sono/vigília em | 18 e 65 anos (46 com BD e 42 controles). | escore 6,4 pontos maior em média | |
| chological | uma coorte de pacientes | Instrumentos: MINI, HAM-D, YMRS, PSQI, | que os controles. Muitos pacien- | |
| Medicine | com TB e controles saudá- | ESS, BDI, STAI, FAST, BRIAN, actigrafia | tes com TB descreveram problemas | |
| | veis com uma bateria de | | subjetivos com seu sono | |
| | medidas subjetivas e obje- | | | |
| | tivas de sono e ritmo circa- | | | |
| | diano | | | |

| Kaplan (2020), | Kaplan (2020), Atualizar as evidências re- | Revisão de literatura | Preferência por horários de dor- |
|----------------|--|--|---|
| Current Opi- | centes da importância do | | mir mais tardes foram recentemente |
| nion in Psy- | sono no TB e descrever os | | conectados a prejuízo aumentado. |
| chology | recentes avanços nos tra- | | Sujeitos com TB estiveram mais |
| | tamentos de várias pertur- | | propensos a exibir variabilidade na |
| | bações do sono | | duração do sono. Perturbações no |
| | | | sono no TB foram conectadas a dé- |
| | | | ficits no desempenho cognitivo |
| Sylvia et | Investigar a prevalência de | et Investigar a prevalência de Longitudinal, sujeitos com no mínimo 15 15% dos participantes eutímicos re- | 15% dos participantes eutímicos re- |
| al. (2012), | (2012), sintomas de perturbação | anos com TB segundo critérios do DSM-IV. | portaram ao menos perturbações |
| Journal of | do sono entre pacientes bi- | of do sono entre pacientes bi- Instrumentos: ADE, MINI, YMRS, CMF | leves no sono. Perturbações no |
| Psychophar- | polares eutímicos, e sua | | sono residuais entre eutímicos com |
| macology | associação com risco de | | TB tipo I e II foi associado a um risco |
| | recorrência de episódio de | | de recorrência de episódios de hu- |
| | humor | | mor subsequentes, além de ser as- |
| | | | sociado com histórico de psicose, |
| | | | números de tentativas de suicídio |
| | | | prévias e uso de anticonvulsivantes |
| | | | |

| Tomás et al. (2018), Psychiatry Research | De la Fuente- Investigar o impacto de Tomás et dois parâmetros do sono al. (2018), (satisfação e duração) no Psychiatry funcionamento diário e Research qualidade de vida de uma amostra de adultos com TB na fase de eutimia | 119 sujeitos, Análise secundária de um estudo maior na Espanha. Instrumentos: SCID, YMRS, HDRS, CGI, OSQ, FAST, GAF | 31,9% dos pacientes reportaram dificuldade de pegar no sono. Quase metade dos pacientes relataram ao menos uma queixa de sono | Amostra pequena de sujeitos avaliados por conta do desenho original do estudo |
|---|---|--|---|---|
| Giglio et al. (2009), <i>Sleep</i> and Breathing | Investigar se pacientes bi- polares com transtornos do sono apresentarão pre- juízo na qualidade de vida, incapacidade, e funciona- mento global | 190 pacientes bipolares de tipo I diagnosticados pela SCID. Instrumentos: HAM-D, YMRS, GAF, SDS, WHOQOL-Brief | Pacientes com problemas de sono mostraram piores escores de qualidade de vida em todos os domínios. Bipolares com alterações no sono apresentaram altos escores em todos os dompinios, inidicando prejuízo funcional nos pacientes (tanto na GAF quanto na SDS) | |
| Harvey, Schmidt et al. (2005), American Journal of Psychiatry | Estabelecer se componentes centrais da terapia cognitiva comportamental para insônia possuem o potencial de melhorar intervenções para TB promovendo uma ênfase específica no sono | 20 indivíduos com TB tipo I, 20 voluntários sem problemas de sono, 20 pacientes com bom sono. Instrumentos: PSQI, diário do sono, actigrafia | O grupo dos bipolares e sujeitos com insônia tiveram escores menores de eficiência do sono. No grupo dos bipolares, houve uma correlação significativa entre a PSQI e o Questionário de Atitudes e Crenças sobre o Sono (p<0,001) | |

| Cretu et al. (2016), Journal of Affective Disorders | Avaliar sono em pacientes com TB recuperados comparado a controles saudáveis, e em relação ao sintomas de humor residuais e a recorrência de episódio de humor | 89 pacientes bipolares recuperados que tiveram ao menos 1 ano de monitoramento e 56 controles saudáveis. Instrumentos: MINI, BDI, PSQI | Pacientes de TB recuperados Limitação: tama- comparados aos controles tive- nho da amostra li- ram pior escore global da PSQI mitou poder esta- (p<0,001). Escore global da PSQI fístico apresentou correlação significativa a depressão residual objetivamente (SUM-D) e subjetivamente (BDI), tal como elevação de humor residual medida objetivamente (SUM-ME) (p<0,005;p=0.008;p=0.007) | Limitação: tama- nho da amostra li- mitou poder esta- tístico |
|---|--|---|--|--|
| Zeschel et al. (2013), Journal of Affective Disorders | Caracterizar ainda mais 44 participantes com o pródromo bipolar, tos: Bipolar Prodrome saplicado ao primeiro Retrospective (BPSS-R), episódio depressivo e ma- estruturada para mudanças níaco/hipomaníaco, com foco especial a mudanças de humor durante a vida e se utilizando da BPSS-R, que foi utilizada primariamente em adolescentes até hoje | 44 participantes com TB. Instrumentos: Bipolar Prodrome Symptom Scale-Retrospective (BPSS-R), entrevista semiestruturada para mudanças de humor | Os sintomas prodrômicos mais frequentemente relatados antes do primeiro episódio (hipo)maníaco incluem sentir-se extremamente enérgico, agitação física, tagarelice, devaneios e baixa necessidade de sono | Não houve sepa- ração dos tipos de TB |

| Van Meter | Meta-analisar estudos re- | Meter Meta-analisar estudos re- Revisão de literatura, bases de dados do Prevalência de sintomas prodrô- Limitações: Dife- | Prevalência de sintomas prodrô- | Limitações: Dife- |
|----------------|---|--|---|-------------------|
| et al. (2016), | portando a prevalência de PsycINFO e | | Pubmed, atualizado em junho micos prévio ao primeiro episó- | rença de instru- |
| Journal of the | sintomas que ocorrem an- | de 2015. Descritores: (bipolar disorder OR | dio de humor: energia demasiada | mentos e delinea- |
| American Aca- | American Aca- tes de um primeiro episó- | bipolar OR cyclothymi* OR manic OR manic | (68%), habilidade de pensar dimi- | mentos |
| demy of Child | dio ou episódio recorrente | depressive) AND (prodrom* OR early onset | nuída (63%), indecisão (62%), insô- | |
| & Adolescent | & Adolescent de humor associado ao TB | OR precursor) | nia (54%), etc. E prévio ao primeiro | |
| Psychiatry | | | episódio maníaco foram: energia | |
| | | | demasiada (87%), tagarelice (60%), | |
| | | | diminuição da necessidade de sono | |
| | | | (57%), humor irritável (54%), etc. | |
| St-Amand | Descrever a natureza e | Descrever a natureza e Longitudinal (2 semanas), 44 participantes, | Sujeitos com TB relataram dificul- | Limitação: não |
| et al. (2013), | severidade das dificulda- | grupo de bipolares, grupo de sujeitos com | dades no sono mais severas que | houve equivalên- |
| Journal of | des no sono em indivíduos | of des no sono em indivíduos insônia e grupo sem insônia e sem trans- | o grupo sem transtorno, porém | cia em relação |
| Affective | com TB durante fases de | com TB durante fases de tornos mentais. Instrumentos: SCID-I, IIS menos dificuldades severas que o | menos dificuldades severas que o | a uso de me- |
| Disorders | remissão | (insônia), HDRS, BDI-II, YMRS, ISI, diário do | grupo dos sujeitos com insônia | dicação nos |
| | | sono, actigrafia, GITI, SRM-II-5, ESS | | grupos |

ANEXO B - TERMO DE CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO