#### 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	8
5.1	Delineamento	8
5.2	Amostra	8
5.2.1	População alvo	8
5.2.2	Amostragem	8
5.2.3	Critérios de elegibilidade	8
5.3	Definição das variáveis	9
5.4	Instrumentos	9
5.4.1	Mini-International Neuropsychiatric Interview (MINI)	9
5.4.2	Pittsburgh Sleep Quality Index (PSQI)	9
5.4.3	Cognitive Complaints in Bipolar Disorder Rating Assesment (COBRA)	10
5.4.4	Functional Assesment Short Test (FAST)	10
5.4.5	Subteste da Wechsler Adult Intelligence Scale (WAIS)	10
5.5	Coleta de dados	11
5.6	Processamento e análise de dados	11
5.7	Cronograma	11
5.8	Orçamento	11
5.9	Aspectos éticos	12
	Referências	13
	ANEXO A – TABELA DE REVISÃO	21
	ANEXO B – TERMO DE CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO	40

#### **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. O TB pode causar diversas consequências funcionais, no campo da cognição, profissional, interpessoal, entre outros. A recuperação funcional se mostra muito menor do que a recuperação dos sintomas, causando impactos mais duradouros ao indivíduo. (AMERICAN PSYCHIATRIC ASSOCIATION, 2013).

#### 2 OBJETIVOS

#### 2.1 Objetivo Geral

a) Avaliar o efeito da insônia/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;
- f) Avaliar o efeito da insônia/hipersonia na conversão do diagnóstico de TDM para TB.

#### **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;
- e) A presença de insônia/hipersonia se apresentará como preditor para conversão de TDM para TB.

#### **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
cognitive impairment AND bipolar disorder AND major depressive disorder	489	30	14	10
cognitive impairment AND bipolar disorder AND major depressive disorder AND sleep	27	4	2	1
(hypersomnia OR insomnia) AND (relapse OR recurrence) AND (bipolar disorder OR major depressive disorder)	280	15	9	5

Fonte – Próprio Autor

(functioning AND (bipolar disorder OR

major depressive disorder)

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)

(hypersomnia OR insomnia) AND 39 10 2 1

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

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 5 artigos nesta revisão de literatura.

#### 4.2 Corpo da revisão

A maior parte dos estudos incluídos nesta revisão de literatura se utilizaram de entrevista clínica na avaliação dos transtornos mentais, considerando os critérios do DSM-IV, DSM-5 e CID-10 (AMERICAN PSYCHIATRIC ASSOCIATION, 2013, 1998; ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE, 2000). Os estudos variam entre revisões e estudos empíricos, com amostras clínicas e comunitárias. Na literatura, há uma compreensão da relação entre transtorno bipolar e perturbações no sono, verificando estas alterações como preditores para o início e recorrência de episódios de humor (PANCHERI et al., 2019; MELO et al., 2016; HARVEY; TALBOT; GERSHON, 2009; RITTER; MARX; BAUER et al., 2011; ANDRADE-GONZÁLEZ et al., 2020; KAPLAN, 2020).

Para a avaliação dos parâmetros do sono, a maioria dos estudos selecionados se utilizaram do instrumento *Pittsburgh Sleep Quality Index* (PSQI), que será detalhado posteriormente na subseção 5.4.2 (BUYSSE et al., 1989). Na observação da funcionalidade dos sujeitos, a grande parte dos trabalhos fez uso da *Functioning Assessment Short Test* (FAST), explicada melhor na subseção 5.4.4 (ROSA; SÁNCHEZ-MORENO et al., 2007). Em relação a medida utilizada para o desempenho cognitivo dos sujeitos nos três estudos selecionados que avaliaram este construto, dois deles utilizaram subtestes da *Wechsler Adult Intelligence Scale* (WAIS), ambos diferentes do subteste utilizado nessa pesquisa (WECHSLER, 2004). Enquanto o terceiro estudo fez uso da *MATRICS Consensus Cognitive Battery* (MCCB) para avaliação de domínios cognitivos (BO; MAO et al., 2017; NUECHTERLEIN et al., 2008).

De forma geral na literatura existe uma tendência de sujeitos com TB apresentarem pior sono do que sujeitos saudáveis sem transtornos mentais (BOLAND; STANGE et al., 2015; RUSSO et al., 2015; LAI et al., 2014; BRADLEY et al., 2017; ST-AMAND et al., 2013). Da mesma forma, sujeitos que apresentam risco para o desenvolvimento de TB, sendo eles, indivíduos com parentes de 1º ou 2º grau com TB, depressivos, pacientes subsindrômicos ou com caracterís-

ticas ciclotímicas, também apresentam alterações nos padrões de sono piores em relação aos grupos controle. (ZANINI et al., 2015; RITTER; MARX; LEWTSCHENKO et al., 2012).

#### 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**

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.

AMERICAN PSYCHIATRIC ASSOCIATION (Ed.). **Diagnostic and statistical manual of mental disorders: DSM-IV**; **includes ICD-9-CM codes effective 1. Oct. 96**. 4. ed., 7. print. Washington, DC: [s.n.], 1998. OCLC: 247631746. ISBN 978-0-89042-061-4 978-0-89042-062-1.

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=S1516-4462000000300003&lng=pt&tlng=pt</a>. 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: <a href="https://www.cambridge.org/core/product/identifier/S092493381900018X/type/journal\_article">https://www.cambridge.org/core/product/identifier/S092493381900018X/type/journal\_article</a>. 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:

<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0163834308000303">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0163834308000303</a>. 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:

<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1389945710003801">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1389945710003801</a>. Acesso em: 3 set. 2020.

BO, Q.; DONG, F. et al. Comparison of cognitive performance in bipolar disorder, major depressive disorder, unaffected first-degree relatives, and healthy controls. en. **Psychiatry and Clinical Neurosciences**, v. 73, n. 2, p. 70–76, fev. 2019. ISSN 1323-1316, 1440-1819. DOI: 10.1111/pcn.12797. Disponível em:

<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/pcn.12797">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/pcn.12797</a>. Acesso em: 11 out. 2020.

BO, Q.; MAO, Z. et al. Use of the MATRICS consensus cognitive battery (MCCB) to evaluate cognitive deficits in bipolar disorder: A systematic review and meta-analysis. en. Edição: Peter John McKenna. **PLOS ONE**, v. 12, n. 4, e0176212, abr. 2017. ISSN 1932-6203. DOI: 10.1371/journal.pone.0176212. Disponível em:

<a href="https://dx.plos.org/10.1371/journal.pone.0176212">https://dx.plos.org/10.1371/journal.pone.0176212</a>. Acesso em: 11 out. 2020.

BOLAND, E. M.; ALLOY, L. B. Sleep disturbance and cognitive deficits in bipolar disorder: Toward an integrated examination of disorder maintenance and functional impairment. en. **Clinical Psychology Review**, v. 33, n. 1, p. 33–44, fev. 2013. ISSN 02727358. DOI: 10.1016/j.cpr.2012.10.001. Disponível em:

<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0272735812001419">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0272735812001419</a>. Acesso em: 11 out. 2020.

BOLAND, E. M.; STANGE, J. P. 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: <a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165178115304455">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165178115304455</a>. 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: <a href="https://www.cambridge.org/core/product/identifier/S0033291717000186/type/journal\_article">https://www.cambridge.org/core/product/identifier/S0033291717000186/type/journal\_article</a>.

BUYSSE, D. J. et al. The Pittsburgh sleep quality index: A new instrument for psychiatric practice and research. en. **Psychiatry Research**, v. 28, n. 2, p. 193–213, mai. 1989. ISSN 01651781. DOI: 10.1016/0165-1781(89)90047-4. Disponível em: <a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/0165178189900474">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/0165178189900474</a>. Acesso em: 8 out. 2020.

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:

<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1098301510608091">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1098301510608091</a>>. 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: <a href="http://jcsm.aasm.org/doi/10.5664/jcsm.4700">http://jcsm.aasm.org/doi/10.5664/jcsm.4700</a>. 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:

<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165032715301737">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165032715301737</a>>. 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:

<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165178117323247">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165178117323247</a>. 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:

<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0013700616301804">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0013700616301804</a>>. 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: <a href="http://link.springer.com/10.1007/s11325-008-0215-5">http://link.springer.com/10.1007/s11325-008-0215-5</a>. 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:

<a href="http://psychiatryonline.org/doi/abs/10.1176/appi.ajp.162.1.50">http://psychiatryonline.org/doi/abs/10.1176/appi.ajp.162.1.50</a>. 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: <a href="http://doi.wiley.com/10.1111/j.1468-2850.2009.01164.x">http://doi.wiley.com/10.1111/j.1468-2850.2009.01164.x</a>. 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: <a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0022395616303843">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0022395616303843</a>. Acesso em: 19 set. 2020.

KAPCZINSKI, N. S. et al. Cognition and functioning in bipolar depression. **Revista Brasileira de Psiquiatria**, v. 38, n. 3, p. 201–206, mai. 2016. ISSN 1809-452X, 1516-4446. DOI: 10.1590/1516-4446-2014-1558. Disponível em:

<a href="http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci">http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci</a> arttext&pid=S1516-

44462016000300201&lng=en&tlng=en>. Acesso em: 11 out. 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: <a href="https://doi.org/10.1017/S0033291714002918">https://doi.org/10.1017/S0033291714002918</a>. Disponível em: <a href="https://doi.org/10.1017/S0033291714002918">https://doi.org/10.1017/S0033291714002918</a>. Disponível em: <a href="https://doi.org/10.1017/S0033291714002918">https://doi.org/10.1017/S0033291714002918</a>. Disponível em: <a href="https://doi.org/10.1017/S0033291714002918">https://doi.org/10.1017/S0033291714002918</a>.

//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:

<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S2352250X20300063">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S2352250X20300063</a>>. 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:

<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165032711000966">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165032711000966</a>>. 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:

<a href="http://journals.lww.com/00131746-201511000-00004">http://journals.lww.com/00131746-201511000-00004</a>. 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:

<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0010440X17302237">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0010440X17302237</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">http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci</a> arttext&pid=S2237-

60892018000200170&lng=en&tlng=en>. Acesso em: 3 set. 2020.

LIN, X. et al. The associations between subjective and objective cognitive functioning across manic or hypomanic, depressed, and euthymic states in Chinese bipolar patients. en. **Journal of Affective Disorders**, v. 249, p. 73–81, abr. 2019. ISSN 01650327. DOI:

10.1016/j.jad.2019.02.025. Disponível em:

<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165032718329495">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165032718329495</a>. Acesso em: 11 out. 2020.

LUO, X. et al. Subjective cognitive dysfunction in patients with bipolar disorder: The prevalence, related factors and effects on predicting psychosocial functioning and suicidal ideation. en.

Psychiatry Research, v. 284, p. 112669, fev. 2020. ISSN 01651781. DOI:

10.1016/j.psychres.2019.112669. Disponível em:

<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165178119314039">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165178119314039</a>. Acesso em: 11 out. 2020.

MACQUEEN, G. M.; MEMEDOVICH, K. A. Cognitive dysfunction in major depression and bipolar disorder: Assessment and treatment options: Cognition in mood disorders. en. **Psychiatry and Clinical Neurosciences**, v. 71, n. 1, p. 18–27, jan. 2017. ISSN 13231316.

DOI: 10.1111/pcn.12463. Disponível em: <a href="http://doi.wiley.com/10.1111/pcn.12463">http://doi.wiley.com/10.1111/pcn.12463</a>. Acesso em: 12 out. 2020.

MARTÍNEZ-ARÁN, A. et al. Cognitive Function Across Manic or Hypomanic, Depressed, and Euthymic States in Bipolar Disorder. en. **American Journal of Psychiatry**, v. 161, n. 2, p. 262–270, fev. 2004. ISSN 0002-953X, 1535-7228. DOI: 10.1176/appi.ajp.161.2.262. Disponível em: <a href="http://psychiatryonline.org/doi/abs/10.1176/appi.ajp.161.2.262">http://psychiatryonline.org/doi/abs/10.1176/appi.ajp.161.2.262</a>. Acesso em: 11 out. 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:

<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0022395616303582">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0022395616303582</a>. 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:

<a href="https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15402002.2015.1065407">https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15402002.2015.1065407</a>>. Acesso em: 2 out. 2020.

NUECHTERLEIN, K. H. et al. The MATRICS Consensus Cognitive Battery, Part 1: Test Selection, Reliability, and Validity. en. **American Journal of Psychiatry**, v. 165, n. 2, p. 203–213, fev. 2008. ISSN 0002-953X, 1535-7228. DOI: 10.1176/appi.ajp.2007.07010042. Disponível em: <a href="http://psychiatryonline.org/doi/abs/10.1176/appi.ajp.2007.07010042">http://psychiatryonline.org/doi/abs/10.1176/appi.ajp.2007.07010042</a>. Acesso em: 11 out. 2020.

ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE. **CID-10: classificação estatística internacional de doenças e problemas relacionados à saúde**. São Paulo: EDUSP, 2000. OCLC: 50826450. ISBN 978-85-314-0193-0.

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: <a href="https://doi.org/10.1016/j.eurpsy.2019.02.003">https://doi.org/10.1016/j.eurpsy.2019.02.003</a>. Disponível em: <a href="https://doi.org/10.1016//>
https://doi.org/10.1016//>
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:

<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165032796014115">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165032796014115</a>. 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: <a href="http://psychiatryonline.org/doi/abs/10.1176/appi.ajp.163.2.225">http://psychiatryonline.org/doi/abs/10.1176/appi.ajp.163.2.225</a>. Acesso em: 2 out. 2020.

REYES, A. N. et al. Functional impairment and cognitive performance in mood disorders: A community sample of young adults. en. **Psychiatry Research**, v. 251, p. 85–89, mai. 2017. ISSN 01651781. DOI: 10.1016/j.psychres.2017.01.069. Disponível em:

<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S016517811630703X">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S016517811630703X</a>. Acesso em: 11 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:

<a href="http://doi.wiley.com/10.1111/j.1399-5618.2011.00917.x">http://doi.wiley.com/10.1111/j.1399-5618.2011.00917.x</a>. 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:

<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0022395615001764">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0022395615001764</a>. 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: <a href="http://link.springer.com/10.1007/s00702-012-0883-y">http://link.springer.com/10.1007/s00702-012-0883-y</a>. Acesso em: 17 set. 2020.

ROSA, A. R.; REINARES, M.; FRANCO, C. et al. Clinical predictors of functional outcome of bipolar patients in remission. en. **Bipolar Disorders**, v. 11, n. 4, p. 401–409, jun. 2009. ISSN 13985647, 13995618. DOI: 10.1111/j.1399-5618.2009.00698.x. Disponível em: <a href="http://doi.wiley.com/10.1111/j.1399-5618.2009.00698.x">http://doi.wiley.com/10.1111/j.1399-5618.2009.00698.x</a>. Acesso em: 11 out. 2020.

ROSA, A. R.; SÁNCHEZ-MORENO, J. et al. Validity and reliability of the Functioning Assessment Short Test (FAST) in bipolar disorder. **Clinical Practice and Epidemiology in Mental Health**, v. 3, n. 1, p. 5, 2007. ISSN 17450179. DOI: 10.1186/1745-0179-3-5. Disponível em: <a href="http://www.cpementalhealth.com/content/3/1/5">http://www.cpementalhealth.com/content/3/1/5</a>>. Acesso em: 8 out. 2020.

ROSA, A. R.; REINARES, M.; MICHALAK, E. E. et al. Functional Impairment and Disability across Mood States in Bipolar Disorder. en. **Value in Health**, v. 13, n. 8, p. 984–988, dez. 2010. ISSN 10983015. DOI: 10.1111/j.1524-4733.2010.00768.x. Disponível em:

<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1098301511718319">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1098301511718319</a>. Acesso em: 11 out. 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:

<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165032715301002">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165032715301002</a>. 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: <a href="http://doi.wiley.com/10.1111/acps.12568">http://doi.wiley.com/10.1111/acps.12568</a>>. 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:

<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S016503271631905X">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S016503271631905X</a>>. Acesso em: 19 set. 2020.

SCHNEIDER, J. J. et al. Cognitive impairment in a Brazilian sample of patients with bipolar disorder. **Revista Brasileira de Psiquiatria**, v. 30, n. 3, p. 209–214, set. 2008. ISSN 1516-4446. DOI: 10.1590/S1516-44462008000300006. Disponível em: <a href="http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1516-4462008000300006&lng=en&tlng=en">http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1516-4462008000300006&lng=en&tlng=en>. Acesso em: 11 out. 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: <a href="http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0004867419829228">http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0004867419829228</a>. Acesso em: 2 out. 2020.

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:

<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165032712004405">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165032712004405</a>. Acesso em: 3 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:

<a href="http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0269881111421973">http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0269881111421973</a>. 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:

<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S089085671630171X">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S089085671630171X</a>. 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: <a href="https://www.cambridge.org/core/product/identifier/S1601521512000183/type/journal\_article">https://www.cambridge.org/core/product/identifier/S1601521512000183/type/journal\_article</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>.

WERF-ELDERING, M. J. van der et al. Cognitive Functioning in Patients with Bipolar Disorder: Association with Depressive Symptoms and Alcohol Use. en. Edição: Bernhard T. Baune. **PLoS ONE**, v. 5, n. 9, e13032, set. 2010. ISSN 1932-6203. DOI: 10.1371/journal.pone.0013032. Disponível em: <a href="https://dx.plos.org/10.1371/journal.pone.0013032">https://dx.plos.org/10.1371/journal.pone.0013032</a>. Acesso em: 11 out. 2020.

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:

<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0920996415004521">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0920996415004521</a>. 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:

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

# ANEXO A – TABELA DE REVISÃO

Autor, ano Objetivo e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados	Comentários
Zanini et al.	Comparar os padrões de sono e	Caso-controle, 20 sujeitos em estado	75% dos sujeitos em estado mental de	=
(2015), Schi-	a presença de perturbações no sono em indivíduos em estados	instrumentos: PSQI, Epworth Sleepi-	isco apresentaram escore > ാ na Pടയ (sono de baixa qualidade), em relação	de risco: sinio- mas maníacos,
zophrenia	mentais de risco para psicose e	ness Scale, QME, Polissonografia, CA-	aos 30% no grupo dos controles sau-	depressão e
Research	TB com um grupo controle sau-	ARMS	dáveis (p = 0.007)	características
	dável			ciclotímicas ou
				risco genético
Boland,	Examinar o papel das perturba-	Caso-controle, 48 adultos (18 a 24	Sujeitos com TB apresentaram sono	
Stange et	ções do sono e funcionamento	anos), 24 sujeitos com TB tipo I ou II	pior que os controles em 5 dos	
al. (2015),	cognitivo na deficiência ocupaci-	e 24 sujeitos sem histórico de trans-	12 itens, especialmente nos sinto-	
Psychiatry	onal no TB	tornos de humor ou sono. Instrumen-	mas auto-relatados de perturbações	
Research		tos: ISI, PSQI, actigrafia, entrevista clí-	do sono (p = $0.02$ ). Bipolares apre-	
		nica não estruturada, KBIT-II, Subteste	sentaram pior desempenho no teste de	
		Stroop da DKEFS, Torre de Londres,	aprendizado verbal, sequência de dí-	
		CVLT-II, Subteste da extensão de dígi-	gitos, e no subteste Stroop (p = $0.02$ ).	
		tos da Wechsler Memory Scale, Ques-	Disfunção diurna da PSQI foi significa-	
		tionário de Desempenho no Trabalho,	tivamente relacionada negativamente	
		SADS-L, GBI, BDI-II, ASRM	com a extensão de dígitos reversa (p	
			= 0.03)	

Autor, ano e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados	Comentários
Pancheri et al. (2019), <i>European</i> <i>Psychiatry</i>	Realizar uma revisão sistemática atualizada nas evidências de um possível papel das alterações no sono predizendo o início do TB	PRISMA ( <i>Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses</i> ), estudos incluídos forarm: estudos prospectivos em filhos de pacientes bipolares, posteriormente diagnosticados com TB; estudos prospectivos em pacientes com problemas no sono que desenvolveram TB; estudos retrospectivos em problemas do sono em bipolares. 17 estudos incluídos	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	
Samalin, Boyer et al. (2017), Journal of Affective Disorders	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	Transversal, 468 pacientes externos adultos com TB. Instrumentos: BDRS, PSQI, FAST, Escala Visual Analógica (VAS)	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)	

Autor, ano	Objetivo	Método (delineamento, amostra,	Principais resultados	Comentários
Melo et al. (2016), Journal of Psychiatric 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	
Harvey, Talbot e Gershon (2009), Clinical Psychology	Destacar a importância do ciclo sono-vigília no transtorno bipolar	Revisão da Literatura	Um estudo viu que entre os bipolares, as perturbações no sono foi o pródromo mais comum para mania, e sexto mais comum pródromo para depressão. Correlações significativas entre menor duração de sono e maiores sintomas maníacos no dia seguinte. Foram claramente demonstrados efeitos adversos da privação do sono no funcionamento cognitivo	Poucas informações sobre metodologia do estudo

Autor, ano Objetivo e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados	Comentários
Sylvia et al. (2012), Journal of Psychophar-macology	Investigar a prevalência de sintomas de perturbação do sono entre pacientes bipolares eutímicos, e sua associação com risco de recorrência de episódio de humor	Longitudinal, sujeitos com no mínimo 15 anos com TB segundo critérios do DSM-IV. Instrumentos: ADE, MINI, YMRS, CMF	15% dos participantes eutímicos reportaram ao menos perturbações leves no sono. Perturbações no sono residuais entre eutímicos com TB tipo I e II foi associado a um risco de recorrência de episódios de humor subsequentes, além de ser associado com histórico de psicose, números de tentativas de suicídio prévias e uso de anticonvulsivantes.	
Kanady et al. (2017), Journal of Psychiatric Research		Examinar a associação entre Longitudinal (oito semanas), 47 adulsono e cognição durante o tos com transtorno bipolar com um ditranstorno bipolar inter-episódios agnóstico de insônia comórbido e 19 usando métodos de medida adultos com transtorno bipolar sem padrão e uma manipulação perturbações no sono nos últimos 6 terapêutica do sono PYMRS e Registro de Rastreamento de Farmacoterapia	Maior variabilidade no tempo de sono total predizeu pior memória de trabalho e desempenho de aprendizado verbal. Melhora no sono foi associada com uma melhora na cognição seguindo Terapia Cognitivo Comportamental para Insônia - TB	

Autor, ano e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados	Comentários
Ritter, Marx, Lewts- chenko et al. (2012), Journal of Neural Transmis- sion		Explorar as características do Transversal, 3 grupos (pacientes com sono objetivas, subjetivas e ao TB, pessoas com alto risco para TB longo da vida de pacientes com e controles saudáveis. Instrumentos: TB manifesto e pessoas com ele-BIPS-Q e actimetria vado risco de desenvolver a do-ença	Pacientes bipolares e de alto risco expressaram episódios curtos de insônia e hipersonia mais frequentemente.  Também relataram ter episódios mais frequentes da diminuição da necessidade do sono. Bipolares tiveram significativamente maior duração de sono e latência do sono	Pessoas em risco: parente de 1º ou 2º grau com TB, TDM ou transtorno esquizoafetivo e sintomas de humor sublimiar
Keskin, Tamam e Ozpoyraz (2018), Com- prehensive Psychiatry	Avaliar a qualidade do sono em pacientes bipolares eutímicos, determinar características clínicas relacionadas e medir seus efeitos na funcionalidade	122 bipolares eutímicos entre 20 e 65 anos. Instrumentos: YMRS, HAM-D, MMSE, PSQI, SCID, GSQ e ESS	56,5% dos pacientes bipolares tiveram problemas de sono na fase eutímica clinicamente significativo segundo escore da PSQI	População turca

Autor, ano Objetivo e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados	Comentários
Russo et al. (2015), Journal of Affective Disorders	Examinar a associação entre dis- função do sono e neurocognição no transtorno bipolar	Transversal, 117 sujeitos com TB. Instrumentos para neurocognição: MCCB (desempenho neurocognitivo), ESS e PSQI (avaliação do 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	
Ritter, Marx, Bauer et al. (2011), Bipolar Disorders	Revisar sistematicamente a literatura em que perturbações do sono precoce e posterior transtorno bipolar são relatados em uma relação temporal	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	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	

	Autor, and Objetivo	Metodo (delineamento, amostra,	Principais resultados	Comentarios
e revista		instrumentos)		
Chung et	Explorar se pacientes com insô-	Explorar se pacientes com insô- Longitudinal, 30670 sujeitos, 3 grupos O grupo com insônia e prescrição dos	O grupo com insônia e prescrição dos	Sem informações
al. (2015),	nia e prescrições de medicamen-	(Inso-Hyp, Inso-NonHyp, NonInso, No-	medicamentos apresentou maiores ris-	sobre instrumen-
Journal	tos hipnótico-sedativos exibem	nHyp)	cos de desenvolver transtornos psi-	tos
of Clini-	um maior risco de desenvolver		quiátricos comparado aos outros dois	
cal Sleep	transtornos psiquiátricos compa-		grupos, especialmente no transtorno	
Medicine	rado àqueles com insônia mas		bipolar	
	sem a prescrição dos medica-			
	mentos e àqueles sem insônia			
	nem medicamentos fazendo um			
	follow-up de 6 anos			
Ritter, Hö-	Abordar a relação longitudinal Amostra		do Early Developmental Sono perturbado em participantes sem	
fler et al.	entre sono perturbado em indiví-	Stages of Psychopathology Study	of Psychopathology Study um transtorno mental importante no T0	
(2015),	duos saudáveis e o início subse-	(EDSP), T0 ao T3, amostra original de conferiram um risco aumentado para o	conferiram um risco aumentado para o	
Journal of	quente do transtorno bipolar	3021 sujeitos. Instrumentos: Munich-	posterior início do TB ( $p = 0.001$ ) e iní-	
Psychiatric		Composite International Diagnostic cio do transtorno depressivo maior (p =	cio do transtorno depressivo maior (p =	
Research		Interview (DIA-X/M-CIDI), SCL-90	0.006)	

Autor, ano e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados	Comentários
Slyepchenko et al. (2019), Australian & New Zealand Journal of Psychiatry	Slyepchenko Avaliar sono e ritmo biológico et al. com diversas medidas, incluindo (2019), questionários subjetivos, actigra-Australian fia, padrões de sono e exposição & New a luz, etc  Zealand  Psychiatry	131 sujeitos de 18 a 65 anos, controles saudáveis e sujeitos com diagnóstico de TDM ou TB. Instrumentos: MINI, BRIAN, PSQI, MCTQ, WHOQOL-BREF, ESS, YMRS e MADRS	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 objetivas e subjetivas do sono em sujeitos com transtornos de humor. Prejuízo funcional foi previsto por menor tempo total de sono.	
Geoffroy et al. (2017), L'Encéphale	Realizar uma revisão na caracterização e tratamento de queixas de sono no TB	Junho de 2016, busca na base de dados do Pubmed, com descritores bipolar disorder AND (sleep OR insomnia OR hypersomnia OR circadian OR apnoea OR apnea OR restless legs)	O TB apresenta perturbações no sono e ritmo circadiano tanto durante episódios agudos quanto durante fases de remissão marcadas por anormalidades na qualidade e quantidade de sono, com uma maior variabilidade	Estudo em fran- cês limitou com- preensão do ar- tigo
Samalin, Reinares et al. (2016), Acta Psy- chiatrica Scandina- vica	Explorar o curso dos sintomas residuais de acordo com três grupos de pacientes com TB definidos a partir da duração da eutimia	Amostra de 525 pacientes externos com TB de um estudo francês multi-cêntrico. Instrumentos: BDRS, YMRS, GAF, FAST, PSQI, escala visual analógica. 3 grupos com duração de eutimia diferentes: A - 6 meses a 1 ano, B - 1 a 3 anos, C - 3 a 5 anos	Sintomas residuais em sujeitos eutímicos com TB estão negativamente relacionados a duração da eutimia. Grupo C apresentou maior qualidade do sono, quando comparado ao grupo B, e o grupo B apresentou melhor sono que grupo A.	

Autor, ano e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados	Comentários
Walz et al. (2013), Acta Neuropsychiartrica	Verificar a prevalência e o im- pacto clínico da sonolência diurna excessiva em pacientes externos com TB	81 pacientes com TB e 79 controles saudáveis. Instrumentos: ESS (sonolència diurna), PSQI (perturbações e qualidade do sono), SCID (transtorno bipolar), FAST (prejuízo funcional)	Sonolência diurna excessiva (SDE) foi associada ao TB e aos escores de funcionalidade. Perturbações no sono e SDE foram percebidas como preditores independentes para maiores escores na FAST através de modelo de regressão	Limitação: não conseguir inferir causalidade entre os fatores observados
Lai et al. (2014), Journal of Psycho-somatic Research	Examinar a agregação e herdabilidade de características do sono em famílias com transtornos de humor usando um padrão de medida subjetiva, a PSQI	agnosticados com TDM e TB tipo I e II (657 sujeitos com transtorno, 618 familiares de primeiro grau e 235 controles saudáveis). Instrumentos: CIDI, SDS, PSQI, WHOQOL-BREF	Escore global da PSQI entre sujeitos com TB e TDM foi significativamente maior em relação aos controles. Sujeitos com má qualidade do sono tenderam a experenciar mais prejuízo funcional em relação a sujeitos com boa qualidade do sono	Considerando as limitações, a severidade das perturbações do sono no TB e TDM podem estar subestimadas
Ng et al. (2016), Behavio- ral Sleep Medicine	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 vespertinidade	Conduzido em Hong Kong, 98 adultos entre 18 e 65 anos diagnosticados com TB. Instrumentos: YMRS, HAM-D, SCID, CSM, CSD-M, BEDS, ESS, WHOQOL, FAST, DBAS-16, SHPS.	Vespertinidade foi significativamente associada com prejuízos diversos e comportamentos e cognição relacionada ao sono no TB em período de remissão	Não pode inferir causalidade por conta do delineamento

Autor, ano e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados	Comentários
Kaplan, Gruber et al. (2011), Journal of Affective Disorders	Estimar a prevalência de hipersonia em uma amostra de indivíduos com TB em episódio	Longitudinal (6 meses entre baseline e <i>follow-up</i> , 56 indivíduos com TB tipo I e tipo II, juntamente a 55 controles semhistórico de transtorno psiquiátrico ou do sono. Instrumentos: SCID-NP, DSISD, IDS-C, YMRS	Hipersonia foi mais comum entre o grupo dos bipolares que no grupo controle na DSISD, IDS-SR, BDI-II e no diário de sono (p<0,05 para todos). Dois dos seis índices (IDS-C e BDI-II) de hipersonia foram associados com sintomas depressivos futuros	Amostra pequena e psicofármacos concomitantes na amostra de bipo- lares
Kaplan, McGlin- chey et al. (2015), Psycho- logical Medicine	Avaliar a independência sono longo e sonolência excessiva auto-relatados 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	Longitudinal, 159 sujeitos entre 18 e 70 anos com diagnóstico de TB que estavam entre episódios. Instrumentos: SCID, IDS-C, DSISD, PSQI, ESS, actigrafia, diário do sono	Sonolência excessiva prediz recaída da mania/hipomania (p<0,01). Sono longo e sonolência excessiva são construtos diferentes segundo as análises	Limitação: o estudo só incluiu sujeitos com TB
Roy H. Perlis et al. (2006), American Journal of Psychiatry	Comparar características clínicas e sociodemográficas do TDM e TB em uma grande coorte de pacientes ambulatoriais participando de três ensaios clínicos para tratamento de TDM	Sujeitos que participaram de estudos de tratamento entre 1999 e 2001, multicêntricos. Instrumentos: Critérios do DSM-IV, MADRS, HAM-A	Sono reduzido foi estatisticamente diferente entre o grupo dos bipolares e cada um dos dois grupos de TDM. Estudo também aponta que sintomas individuais podem ser úteis na diferenciação do TB para o TDM	

Autor, ano Objetivo e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados	Comentários
Andrade- González et al. (2020), European Psychiatry	Determinar pródromos iniciais e de recaída identificando pacien- tes adultos com TB	Revisão de literatura, bancos de dados do Pubmed, PsycINFO e Web of Science. Descritores foram (bipolar disorder OR manic-depressive ilness) AND (symptoms OR phenomena) AND (initial OR early OR relapse OR prodrome OR premorbidity OR predictors OR antecedents OR precursors OR early identification OR early recognition)	22 estudos originais foram selecionados. Perturbações no sono foram vistos como pródromos para recaída em episódios de mania/hipomania, assim como insônia foi visto para episódios depressivos tanto no período inicial quando no período de recaída	Limitação: 72% dos estudos selecionados usaram um desenho retrospectivo
Karthick et al. (2015), Journal of Psychiatric Practice	Avaliar qualidade do sono de pacientes com TB tipo I e explorar a relação entre qualidade do sono com outros fatores, incluindo sintomas afetivos subsindrômicos, quando omitindo itens relacionados ao sono	103 sujeitos em remissão com TB tipo I 40% dos sujeitos com TB que esta- por mais de 3 anos, entre 18 e 60 anos. vam em remissão tiveram qualidade do Instrumentos: SCID, HAM-D, YMRS, sono subjetiva prejudicada. Sintomas NIMH LCM-CRVC, PSQI, MARS depressivos subsindrômicos foram as- sociados com o paciente ter uma pior qualidade do sono	40% dos sujeitos com TB que estavam em remissão tiveram qualidade do sono subjetiva prejudicada. Sintomas depressivos subsindrômicos foram associados com o paciente ter uma pior qualidade do sono	Limitação: não houve controle do tipo e dosagem de medicamentos

Autor, ano e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados	Comentários
Michael L Perlis et al. (1997), Journal of Affective Disorders	Avaliar o curso longitudinal de pacientes em remissão para determinar se queixas de insônia precedem o desenvolvimento da síndrome depressiva clínica completa	Sujeitos completaram terapia com sucesso e tiveram em remissão completa por ao menos 4 semanas. Instrumento: BDI, HAM-D. Sono foi medido com questão 16 da BDI	Pacientes que sofrem de recorrência exibem maiores níveis de perturbações do sono várias semanas antes. Queixas de sono podem predizer uma série de sintomas que comprometem a síndrome da depressão maior	
Bradley et al. (2017), Psycho- logical Medicine	Descrever os diferentes fenótipos de sono/vigília em uma coorte de pacientes com TB e controles saudáveis com uma bateria de medidas subjetivas e objetivas de sono e ritmo circadiano	Longitudinal (3 semanas), 88 sujeitos entre 18 e 65 anos (46 com BD e 42 controles). Instrumentos: MINI, HAM-D, YMRS, PSQI, ESS, BDI, STAI, FAST, BRIAN, actigrafia	Na PSQI, pacientes com BD tiveram escore 6,4 pontos maior em média que os controles. Muitos pacientes com TB descreveram problemas subjetivos com seu sono	
Kaplan (2020), Current Opinion in Psychology	Atualizar as evidências recentes da importância do sono no TB e descrever os recentes avanços nos tratamentos de várias perturbações do sono	Revisão de literatura	Preferência por horários de dormir mais tardes foram recentemente conectados a prejuízo aumentado. Sujeitos com TB estiveram mais propensos a exibir variabilidade na duração do sono. Perturbações no sono no TB foram conectadas a déficits no desempenho cognitivo	Não apresenta informações relacionadas a metodologia do estudo

Autor, ano e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados	Comentários
De la Fuente-Tomás et al. (2018), Psychiatry Research	Investigar o impacto de dois parâmetros do sono (satisfação e duração) no funcionamento diário e 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), Sleep and Breathing	Investigar se pacientes bipolares com transtornos do sono apre- sentarão prejuízo na qualidade de vida, incapacidade, e funcio- namento 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 bi- polares, houve uma correlação signifi- cativa entre a PSQI e o Questionário de Atitudes e Crenças sobre o Sono (p<0,001)	

Autor, ano Objetivo e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados	Comentários
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 comparados aos controles tiveram pior escore global da PSQI (p<0,001). Escore global da PSQI 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 o pródromo bipolar, aplicado ao primeiro episódio depressivo e maníaco/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 semi-estruturada 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

Autor, ano Objetivo e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados	Comentários
Van Meter et al. (2016), Journal of the American Academy of Child & Adolescent Psychiatry	Meta-analisar estudos reportando a prevalência de sintomas que ocorrem antes de um primeiro episódio ou episódio recorrente de humor associado ao TB	Revisão de literatura, bases de dados do <i>PsycINFO</i> e <i>Pubmed</i> , atualizado em junho de 2015. Descritores: ( <i>bipolar disorder</i> OR <i>bipolar</i> OR <i>cyclothymi*</i> OR <i>manic</i> OR <i>manic depressive</i> ) AND ( <i>prodrom*</i> OR <i>early onset</i> OR <i>precursor</i> )	Prevalência de sintomas prodrômicos prévio ao primeiro episódio de humor: energia demasiada (68%), habilidade de pensar diminuída (63%), indecisão (62%), insônia (54%), etc. E prévio ao primeiro episódio maníaco foram: energia demasiada (87%), tagarelice (60%), diminuição da necessidade de sono (57%), humor irritável (54%), etc.	Limitações: Diferença de instrumentos e delineamentos
St-Amand et al. (2013), Journal of Affective Disorders	St-Amand Descrever a natureza e severiet al. dade das dificuldades no sono (2013), em indivíduos com TB durante Journal of fases de remissão  Affective  Disorders	Longitudinal (2 semanas), 44 participantes, grupo de bipolares, grupo de sujeitos com insônia e grupo sem insônia e sem transtornos mentais. Instrumentos: SCID-I, IIS (insônia), HDRS, BDI-II, YMRS, ISI, diário do sono, actigrafia, GITI, SRM-II-5, ESS	Sujeitos com TB relataram dificuldades no sono mais severas que o grupo sem transtorno, porém menos dificuldades severas que o grupo dos sujeitos com insônia	Limitação: não houve equivalên-cia em relação a uso de medicação nos grupos

Autor, ano e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados Comentários	ários
Boland e Alloy (2013), Clinical Psychology Review	Examinar evidências para o es- tudo da relação entre perturba- ção no sono e prejuízo cognitivo no TB	Revisão de literatura narrativa	Há presença de prejuízo funcional em Não encibipolares em remissão. Verificou-se estudos coevidências de má performance no trarelação balho em sujeitos com insônia e transtornos respiratórios do sono	encontrou com a
Rosa, Reinares, Franco et al. (2009), Bipolar Disorders	Avaliar o nível de funcionamento além de identificar potenciais preditores do funcionamento em uma amostra de bipolares eutímicos	Coorte prospectivo, 71 bipolares eutímicos e 61 controles saudáveis. Instrumentos: SCID, HAM-D, YMRS, FAST	60% dos bipolares apresentaram pre- juízo funcional comparado aos 13% do grupo controle. Bipolares apresenta- ram menor funcionamento em alguns domínios, incluíndo o cognitivo	
Kapczinski et al. (2016), Revista Brasileira de Psiquia-tria	Avaliar cognição e funciona- mento global em um grupo de pacientes com depressão bipolar	100 pacientes com depressão bipolar e 70 controles pareados. Instrumentos: SCID, subteste da extensão de dígitos da WAIS-III, FAST	Bipolares demonstraram pior memória de trabalho, pior funcionamento executivo e global. Pacientes com depressão severa tiveram pior funcionamento global comparado aos com depressão moderada	

Autor, ano Objetivo e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados	Comentários
MacQueen e Memedo- vich (2017), Psychiatry and Clinical Neurosci- ences	Examinar se existem diferenças entre a função cognitiva entre pa- cientes com TDM e TB	Revisão de literatura narrativa	Um estudo achou que pacientes com TDM em remissão eram mais preju- dicados cognitivamente que pacientes com TB	Não há consenso nas questões es- tudadas
Martínez- Arán et al. (2004), American Journal of Psychiatry	Avaliar funcionamento neuropsi- cológico entre os diferentes esta- dos do TB	30 bipolares em depressão, 34 bipolares em (hipo)mania, 44 bipolares em eutimia, 30 controles saudáveis. Instrumentos: HAM-D, GAF, subtestes da WAIS	Bipolares tiveram pior performance em relação aos controles, especialmente nas medidas de memória verbal e funcionamento executivo	Limitação: amos- tra pequena
Werf- Eldering et al. (2010), PLoS ONE	Avaliar funcionamento cognitivo em bipolares e verificar sua associação com sintomas depressivos	110 bipolares e 75 controles. Instrumentos: MINI, CANTAB (vários domínios)	Verificou-se prejuízo significativo do funcionamento cognitivo no TB. Sintomas depressivos podem afetar negativamente o functionamento cognitivo	

Autor, ano e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados	Comentários
Schneider et al. (2008), Revista Brasileira de Psiquia-tria	Examinar o desempenho cognitivo de pacientes com TB, em episódio depressivo e em humor eutímico, comparado a sujeitos saudáveis	32 sujeitos em depressão bipolar, 34 bipolares em eutimia e 28 controles saudáveis. WAIS-III foi utilizado para medir funcionamento cognitivo	Ambos os grupos de pacientes apresentaram pior desempenho cognitivo nas áreas verbais e não-verbais medidas pela WAIS comparados aos controles, sugerindo estabilidade e cronicidade dos déficits	
Bo, Dong et al. (2019), Psychiatry and Clinical Neurosciences	Comparar a função cognitiva de pacientes com TB ou TDM, seus parentes de 1º grau não afetados (PNA) e controles saudáveis	105 bipolares, 109 deprimidos, 85 parentes e 95 controles. Instrumentos: RBANS (performance neurocognitiva), WAIS (avaliar QI)	Escore menor que 70 na RBANS em dois ou mais domínios: CS: 7.4%; PNA: 10,2%; TDM: 18,8%; TB: 19,8%. Média de escore do desempenho cognitivo (melhor para pior): CS, PNA, TDM, TB	Amostra chinesa
Reyes et al. (2017), Psychiatry Research	Comparar o funcionamento global e desempenho cognitivo em uma amostra comunitária de jovens adultos com transtornos de humor a controles comunitários	1258 sujeitos. Instrumentos: MINI-PLUS, SCID, ASSIST, FAST, MoCA-BR, YMRS, MADRS	Escores da FAST foram piores em sujeitos com transtorno de humor comparados aos controles em bipolares comparados aos controles após ajuste. Escores do MoCA (desempenho cognitivo) foi pior em sujeitos com transtorno de humor comparados aos controles	

Autor, ano Objetivo	stivo Método		amostra,	(delineamento, amostra, Principais resultados	Comentários
e revista	instr	instrumentos)			
Rosa,					
Reinares,					
Michalak et					
al. (2010),					
Value in					
Health					
Luo et al.					
(2020),					
Psychiatry					
Research					
Lin et al.					
(2019),					
Journal of					
Affective					
Disorders					

#### ANEXO B - TERMO DE CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO