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: Prof^a. 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: Profa. Dra. Karen Jansen

• Instituição: Universidade Católica de Pelotas

• Centro: Centro de Ciências da Saúde

• Curso: Psicologia

• **Data:** Outubro, 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	9
5.1	Delineamento	9
5.2	Amostra	9
5.2.1	População alvo	9
5.2.2	Amostragem	10
5.2.3	Critérios de elegibilidade	10
5.3	Definição das variáveis	10
5.4	Instrumentos	11
5.4.1	Mini-International Neuropsychiatric Interview (MINI)	11
5.4.2	Pittsburgh Sleep Quality Index (PSQI)	11
5.4.3	Cognitive Complaints in Bipolar Disorder Rating Assesment (COBRA)	11
5.4.4	Functional Assesment Short Test (FAST)	12
5.4.5	Subteste da Wechsler Adult Intelligence Scale (WAIS)	12
5.5	Coleta de dados	12
5.6	Processamento e análise de dados	13
5.7	Cronograma	13
5.8	Orçamento	13
5.9	Aspectos éticos	13
	Referências	14
	ANEXO A – TABELA DE REVISÃO	22
	ANEXO B – TERMO DE CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO	41

RESUMO

Blablablalbalbalbalbala

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).

Considerando estes aspectos, este estudo visa avaliar o efeito da insônia/hipersonia na funcionalidade e cognição de sujeitos com transtornos de humor.

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

- b) 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

Combinação dos descritores

(hypersomnia OR insomnia) AND (relapse OR recurrence) AND (bipolar disorder OR major depressive disorder)

Artigos encontrados Títulos lidos Resumos lidos Artigos incluídos

7 1 1
1
(functioning AND (bipolar disorder OR major depressive disorder)

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 estudos selecionados que avaliaram este construto, para medidas objetivas, a maioria se utilizou de subtestes da *Wechsler Adult Intelligence Scale* (WAIS), diferentes do subteste utilizado nessa pesquisa (WECHSLER, 2004). Enquanto que para a medida subjetiva da cognição, alguns autores se utilizaram da *Cognitive Complaints in Bipolar Disorder Rating Assessment* (COBRA) para a mensuração (LUO et al., 2020; LIN et al., 2019).

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; SLYEPCHENKO et al., 2019). 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 características ciclotímicas, também apresentam alterações nos padrões de sono piores

em relação aos grupos controle. (ZANINI et al., 2015; RITTER; MARX; LEWTSCHENKO et al., 2012).

Um estudo longitudinal observou o sono perturbado no *baseline* conferindo risco aumentado para o início do TB e TDM (RITTER; HÖFLER et al., 2015). Em uma revisão de literatura que verificou a prevalência de sintomas de humor como pródromos para o início ou recorrência de episódios, a insônia estava presente em 54% dos trabalhos observados (VAN METER et al., 2016). Andrade-González et al. (2020) aferiu a insônia como um preditor para recorrência ou aparecimento de um episódio depressivo.

Em diversos estudos, a perturbação do sono observada em pacientes bipolares se mantém mesmo em períodos de eutimia e remissão do quadro (GEOFFROY et al., 2017; KARTHICK et al., 2015; DE LA FUENTE-TOMÁS et al., 2018). A literatura aponta que sintomas residuais, tal como as alterações no sono podem aumentar a recorrência de episódios de humor (SYLVIA et al., 2012; KAPLAN; MCGLINCHEY et al., 2015). Samalin, Reinares et al. (2016) encontrou que sintomas residuais estão negativamente relacionados a duração do período eutímico, ou seja, quanto menor o tempo de eutimia, piores os sintomas residuais do transtorno.

Nos estudos que avaliaram funcionamento, percebeu-se maior prejuízo funcional em sujeitos com transtornos de humor, em especial o transtorno bipolar, quando comparados a controles saudáveis (REYES et al., 2017; KAPCZINSKI et al., 2016; ROSA; REINARES; MICHALAK et al., 2010; ROSA; REINARES; FRANCO et al., 2009). Segundo Boland e Alloy (2013), o prejuízo funcional pode permanecer em certos domínios mesmo com remissão no TB. Ao observar o efeito do sono no funcionamento, um trabalho verificou claramente efeitos adversos da privação de sono no funcionamento cognitivo dos sujeitos. Um outro estudo verificou piores escores no funcionamento global de pacientes bipolares que apresentaram disfunções no sono quando comparados aos que não apresentaram (HARVEY; TALBOT; GERSHON, 2009; GIGLIO et al., 2009).

Slyepchenko et al. (2019) verificou um menor tempo de sono como preditor para o prejuízo funcional em sujeitos com transtornos de humor. Outro estudo constatou as perturbações no sono predizendo maiores escores na FAST através de modelos de regressão (WALZ et al., 2013). Lai et al. (2014) corrobora com os demais achados dizendo que sujeitos com má qualidade do sono tendem a apresentar maior prejuízo funcional quando comparados a sujeitos com boa qualidade do sono.

Ao verificar os trabalhos que mensuraram a cognição em sujeitos com transtornos de humor, verificou-se um pior desempenho cognitivo nos pacientes quando comparados a controles saudáveis. Um dos estudos comparou grupos de sujeitos com TB, sujeitos com TDM, parentes de pacientes e controles saudáveis. Percebeu-se uma maior prevalência de escores abaixo do ponto de corte adotado nos sujeitos bipolares e depressivos, 19,8% e 18.8%, respectivamente, comparados aos parentes e controles, 10,2% e 7,4%. Também foi constatada piores médias nos grupos com transtornos em relação aos sem transtornos, prevalecendo o grupo dos bipolares

com a pior média de escore de desempenho cognitivo. (SCHNEIDER et al., 2008; BO et al., 2019).

Kanady et al. (2017) examinou a associação entre sono e cognição no TB, além de verificar uma associação entre a manipulação terapêutica do sono e a relação com a melhora no quadro. Verificou-se uma maior variabilidade no tempo de sono total predizendo pior memória de trabalho e desempenho do aprendizado verbal. E seguindo Terapia Cognitiva Comportamental para Insônia no TB, a melhora no sono foi associada com uma melhora na cognição. No trabalho de Russo et al. (2015), que visava examinar a associação entre disfunção do sono e neurocognição no TB, foram referidas associações significativas entre o desempenho cognitivo dos sujeitos e suas perturbações no sono.

Em uma revisão de literatura que objetivou atualizar as evidências recentes da importância do sono no TB, foi percebida uma conexão entre as perturbações do sono no TB e déficits no desempenho cognitivo dos sujeitos (KAPLAN, 2020). Um estudo que avaliou o funcionamento cognitivo em bipolares através da CANTAB, verificou um prejuízo significativo do funcionamento cognitivo em sujeitos com TB, observando ainda um efeito negativo dos sintomas depressivos neste domínio (WERF-ELDERING et al., 2010)

Para mais informações relacionadas aos artigos citados nesta revisão de literatura, existe uma Tabela de Revisão na seção de Anexos, onde constam informações detalhadas sobre cada estudo.

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

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. Rosa, Sánchez-Moreno et al. (2007) sugere um ponto de corte maior que 11. 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 números 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: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1516-

44462000000300003&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.

BO, Q. 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: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/pcn.12797>. 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:

https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0272735812001419. 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: 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.

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:

https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/0165178189900474. Acesso em: 8 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.

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:

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_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:

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:

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_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:

https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165032718329495. 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:

https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165178119314039. 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: http://doi.wiley.com/10.1111/pcn.12463. 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: http://psychiatryonline.org/doi/abs/10.1176/appi.ajp.161.2.262. 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:

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>. Acesso em: 2 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:

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.

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:

https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S016517811630703X. 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:

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.

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: http://doi.wiley.com/10.1111/j.1399-5618.2009.00698.x. 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: http://www.cpementalhealth.com/content/3/1/5. 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:

https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1098301511718319. 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:

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.

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:

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci arttext&pid=S1516-

44462008000300006&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: http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/0004867419829228>. 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:

https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0165032712004405. 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:

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.

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: https://dx.plos.org/10.1371/journal.pone.0013032. 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:

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, ano e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados	Comentários
Zanini et al. (2015), Schizoph- renia Research	Comparar os padrões de sono e a presença de perturbações no sono em indivíduos em estados mentais de risco para psicose e TB com um grupo controle saudá- vel	Caso-controle, 20 sujeitos em estado mental de risco para psicose ou TB, ins- trumentos: PSQI, <i>Epworth Sleepiness</i> <i>Scale</i> , QME, Polissonografia, CAARMS	75% dos sujeitos em estado mental de risco apresentaram escore > 5 na PSQI (sono de baixa qualidade), em relação aos 30% no grupo dos controles saudáveis (p = 0.007)	Estado mental de risco: sinto- mas maníacos, depressão e características ciclotímicas ou risco genético
Boland, Stange et al. (2015), Psychiatry Research	Examinar o papel das perturba- ções do sono e funcionamento cognitivo na deficiência ocupaci- onal no TB	Caso-controle, 48 adultos (18 a 24 anos), 24 sujeitos com TB tipo I ou II e 24 sujeitos sem histórico de transtornos de humor ou sono. Instrumentos: ISI, PSQI, actigrafia, entrevista clínica não estruturada, KBIT-II, Subteste Stroop da DKEFS, Torre de Londres, CVLT-II, Subteste da extensão de dígitos da Wechsler Memory Scale, Questionário de Desempenho no Trabalho, SADS-L, GBI, BDI-II, ASRM	Sujeitos com TB apresentaram sono pior que os controles em 5 dos 12 itens, especialmente nos sintomas autorelatados de perturbações do sono (p = 0.02). Bipolares apresentaram pior desempenho no teste de aprendizado verbal, sequência de dígitos, e no subteste Stroop (p = 0.02). Disfunção diurna da PSQI foi significativamente relacionada negativamente com a extensão de dígitos reversa (p = 0.03)	

Autor, ano e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados	Comentários
		PRISMA (Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-	Insônia parece um pródromo impor-	
		Analyses), estudos incluídos forarm: es-	tante para o TB em 2 estudos prospec-	
Pancheri	Realizar uma revisão sistemática	tudos prospectivos em filhos de pacien-	tivos. Sono perturbado em participan-	
et al. (2019),	atualizada nas evidências de um	tes bipolares, posteriormente diagnos-	tes sem transtorno mental no primeiro	
European	possível papel das alterações no	ticados com TB; estudos prospectivos	tempo apontaram para um risco aumen-	
Psychiatry	sono predizendo o início do TB	em pacientes com problemas no sono	tado para início do TB. Hipersonia pode	
		que desenvolveram TB; estudos retros-	ajudar a diferenciar depressão bipolar	
		pectivos em problemas do sono em bi-	e unipolar	
		polares. 17 estudos incluídos		
			Sintomas depressivos residuais foram	
	Franimia uni indenda aniangente		moderadamente associados com todos	
	cão cetuliodelagem de equa-		domínios de funcionamento exceto fun-	
Samalin,	çao estinidiai (OEM) que ille-		cionamento ocupacional (r de 0.17 a	
Boyer et al.	gla as illellelações elile sillo-	Transversal, 468 pacientes externos	0.40). Perturbações do sono, medi-	
(2017),	tirkhongon do nomo o nombromo	adultos com TB. Instrumentos: BDRS,	das pela PSQI, não foram significati-	
Journal of	timoséces do sollo e collipionie-	PSQI, FAST, Escala Visual Analógica	vamente associadas com domínios da	
Affective	como dotorminantos do funcio	(VAS)	FAST, exceto pelo escore de disfunção	
Disorders	ramonto reicoscocial em uma		diurna da PSQI e os subescores de	
	amostra de nacientes entímicos		autonomia, funcionamento cognitivo e	
	An TE om condicion de vide mal		tempo de lazer da FAST (associação	
	de l'B elli collaições da vida leal		moderada; r de 0.20 a 0.28)	

Realizar uma revisão sistemática PRISMA. Palavras-chave: 'sleep' or problemas no sono em pessoas em Maioria dos estudos mostraram mais PRISMA. Palavras-chave: 'sleep' or problemas no sono em pessoas em Maioria as evidências atuais 'rhythm' or 'oircadian' AND 'bipolar depression' jeitvas e objeitvas). Uma associação Journal of em pessoas em risco para o TBe AND 'high-risk' or 'risk'. Descartaram entre alto risco para o TBe AND 'high-risk' or 'risk'. Descartaram entre alto risco para DE estudos que não incluíam indivíduos do sono fator preditor para TB radamente em risco ou não os analisaram sepa- radamente em risco ou não os analisaram sepa- radamente em risco ou não os analisaram sepa- radamente estudo que entre os bipolares, as perturbações no sono fator preditor para TB Um estudo viu que entre os bipolares, as perturbações no sono foi o pródromo mais comum prara mania, e sexto mais comum prodromo para depressão. Cor- Roucas (2009), sono-vigília no transtomo bipolar e Clinical Psychology em Psychology em Parvação do sono no funcionamento cognitivo.	Autor, ano e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados	Comentários
Realizar uma revisão sistemática PRISMA. Palavras-chave: 'sleep' or problemas no sono em pessoas em al. para definir as evidências atuais 'rhythm' or 'circadian' AND 'bipolar di- risco do que controles (medidas subsobre sobre sono e alterações de ritmo sorder' or 'mania' or 'bipolar depression' jetivas e objetivas). Uma associação of em pessoas em risco para or BAND 'high-risk' or 'risk'. Descartaram ante alto risco para TB e má qualidade em participan- radamente em risco ou não os analisaram sepa- populacional sugere má qualidade do sono fatores de risco para em risco ou não os analisaram sepa- populacional sugere má qualidade do sono como fator preditor para TB em qualidade do sono como fator preditor para TB em qualidade do sono como fator preditor para TB em qualidade do sono como fator preditor para TB em qualidade do sono como fator preditor para TB em qualidade do sono como fator preditor para TB em qualidade do sono-como fator preditor para TB em qualidade do sono como fator preditor para TB em qualidade do sono-como fator preditor para TB em qualidade do sono-vigilia no transtorno bipolar estado an Literatura estudo em maiores sintinas mania, e sexto mais comunia prodonopara depressão. Cor- Poucas relações significativas entre menor du- mações significativas entre menor du- mações significativas entre menor du- mações relações significativas entre menor du- mações da privação do sono no funcionamento cognitivo cognitivo cognitivo cognitivo				Maioria dos estudos mostraram mais	
al. para definir as evidências atuais "thythm" or 'circadian' AND 'bipolar di- sobre sono e alterações de ritmo sobre sono e alterações de ritmo of em pessoas em risco para o TBe AND 'high-risk' or 'risk'. Descartaram entre alto risco para TB e má qualidade tric avaliar sono e distúrbios circadi- anos como fatores de risco para TB TB TB TB TB TB TB TB TB T		Realizar uma revisão sistemática		problemas no sono em pessoas em	
sobre sono e alterações de ritmo sorder' or 'mania' or 'bipolar depression' jetivas e objetivas). Uma associação of em pessoas em risco para o TB = AND 'high-risk' or 'risk'. Descartaram entre alto risco para o TB = ma qualidade do sono foi identificada em participan-radamente em risco ou não os analisaram sepa- populacional sugere má qualidade do sono como fator preditor para TB	Melo et al.	para definir as evidências atuais	'rhythm' or 'circadian' AND 'bipolar di-	risco do que controles (medidas sub-	
of em pessoas em risco para o TB e AND *high-risk** or *risk*. Descartaram entre alto risco para TB e má qualidade ric avaliar sono e distúrbios circadi- anos como fatores de risco para em risco ou não os analisaram sepa- TB radamente sono como fator preditor para TB Um estudo viu que entre os bipolares, as perturbações no sono foi o pródromo mais comum para mania, e sexto mais comum prádromo para depressão. Cor- Poucas relações significativas entre menor du- mações significativas entre menor du- macos no dia seguinte. Foram clara- estudo mente demonstrados efeitos adversos da privação do sono no funcionamento cognitivo	(2016),	sobre sono e alterações de ritmo	sorder' or 'mania' or 'bipolar depression'	jetivas e objetivas). Uma associação	
rific avaliar sono e distúrbios circadi- anos como fatores de risco para TB radamente sono como fator preditor para TB TB Um estudo viu que entre os bipolares, as perturbações no sono foi o pródromo mais comum prodromo para depressão. Cor- sono-vigília no transtorno bipolar sono-vigília no trans	Journal of	em pessoas em risco para o TB e	AND 'high-risk' or 'risk'. Descartaram	entre alto risco para TB e má qualidade	
anos como fatores de risco para radamente radamente populacional sugere má qualidade do sono como fator preditor para TB Um estudo viu que entre os bipolares, as perturbações no sono foi o pródromo mais comum para mania, e sexto mais comum para mania, e sexto mais comum pródromo para depressão. Correlações significativas entre menor durações estudo mente demonstrados efeitos adversos da privaçõe do sono no funcionamento cognitivo	Psychiatric	avaliar sono e distúrbios circadi-	estudos que não incluíam indivíduos	do sono foi identificada em participan-	
TB radamente populacional sugere má qualidade do sono como fator preditor para TB Um estudo viu que entre os bipolares, as perturbações no sono foi o pródromo mais comum para mania, e sexto mais comum prodromo para depressão. Correlações significativas entre menor dumações sono-vigília no transtorno bipolar sono-vigília no transtorno bipolar sono-vigília no transformo bipolar sono-vigília no transf	Research	anos como fatores de risco para	em risco ou não os analisaram sepa-	tes com risco clínico. Estudo de base	
sono como fator preditor para TB 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 dumações significativas entre menor dumações significativas entre menor dumações sono-vigília no transtorno bipolar sono-vigília no transtorno bipola		TB	radamente	populacional sugere má qualidade do	
Um estudo viu que entre os bipolares, as perturbações no sono foi o pródromo mais comum para mania, e sexto mais comum prodromo para depressão. Cor- Poucas relações significativas entre menor du- mações sono-vigília no transtorno bipolar sono-vigília no transtorno podra sono-vigília no transtorno podra sono-vigília no transtorno sono-vigília no tran				sono como fator preditor para TB	
as perturbações no sono foi o pródromo mais comum para mania, e sexto mais comum para mania, e sexto mais comum para mania, e sexto mais comum pródromo para depressão. Cor-Poucas relações significativas entre menor du-mações sono-vigília no transtorno bipolar s				Um estudo viu que entre os bipolares,	
mais comum para mania, e sexto mais comum pródromo para depressão. Cor- Poucas relações significativas entre menor du- mações sono-vigília no transtorno bipolar sono-vigília no transtorno bip				as perturbações no sono foi o pródromo	
e Destacar a importância do ciclo Revisão da Literatura sono-vigília no transtorno bipolar sono-vigília no transforno bipolar nente demonstrados efeitos adversos da privação do sono no funcionamento cognitivo	Harvey,			mais comum para mania, e sexto mais	
n Destacar a importância do ciclo Revisão da Literatura sono-vigília no transtorno bipolar netodologia netodologia mente demonstrados efeitos adversos da privação do sono no funcionamento cognitivo				comum pródromo para depressão. Cor-	Poucas infor-
sono-vigília no transtorno bipolar revisão da Literatura ração de sono e maiores sintomas maníacos no dia seguinte. Foram claramento da privação do sono no funcionamento cognitivo	Gershon	Destacar a importância do ciclo		relações significativas entre menor du-	mações sobre
níacos no dia seguinte. Foram clara- logy da privação do sono no funcionamento cognitivo	(2009),	sono-vigília no transtorno bipolar	nevisao da Lileratura	ração de sono e maiores sintomas ma-	metodologia do
	Clinical			níacos no dia seguinte. Foram clara-	estudo
da privação do sono no funcionamento cognitivo	Psychology			mente demonstrados efeitos adversos	
cognitivo				da privação do sono no funcionamento	
				cognitivo	

Autor, ano e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados	Comentários
Sylvia et al. (2012), Journal of Psychopharma-cology	Investigar a prevalência de sinto- mas de perturbação do sono en- tre 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 sono e cognição durante o transtorno bipolar inter-episódios usando métodos de medida padrão e uma manipulação terapêutica do sono	Examinar a associação entre tos com transtorno bipolar com um disono e cognição durante o agnóstico de insônia comórbido e 19 transtorno bipolar inter-episódios adultos com transtorno bipolar sem perusando métodos de medida turbações no sono nos últimos 6 meses. padrão e uma manipulação Instrumentos: SCID, IDS-C, YMRS e terapêutica do sono	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		Método (delineamento, amostra, ins-		
e revista	Objetivo	trumentos)	Principals resultados	Comentarios
Ritter, Marx,			Pacientes bipolares e de alto risco ex-	Pessoas em
Lewts-	Explorar as características do		pressaram episódios curtos de insô- risco:	risco: parente
chenko et	sono objetivas, subjetivas e ao	Transversal, 3 grupos (pacientes com	nia e hipersonia mais frequentemente.	de 1º ou 2º grau
al. (2012),	longo da vida de pacientes com	TB, pessoas com alto risco para TB	Também relataram ter episódios mais	com TB, TDM
Journal	TB manifesto e pessoas com ele-	e controles saudáveis. Instrumentos:	e controles saudáveis. Instrumentos: frequentes da diminuição da necessi-	ou transtorno
of Neural	of Neural vado risco de desenvolver a do-	BIPS-Q e actimetria	dade do sono. Bipolares tiveram signifi-	esquizoafetivo
Transmis-	ença		cativamente maior duração de sono e	e sintomas de
sion			latência do sono	humor sublimiar
Keskin,				
Tamam e	Avaliar a qualidade do sono em		most it coordered cottonions and the	
Ozpoyraz	pacientes bipolares eutímicos,	122 bipolares eutímicos entre 20 e 65	50,5% dos pacientes bipolares tiverant	
(2018),	determinar características clíni-	anos. Instrumentos: YMRS, HAM-D,	problemas de sono na rase edimica cir-	População turca
Com-	cas relacionadas e medir seus	MMSE, PSQI, SCID, GSQ e ESS	incallelle significativo segurido escore	
prehensive	efeitos na funcionalidade		מא דטטי	
Psychiatry				

Autor, ano e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados	Comentários
Russo et al. (2015), Journal of Affective Disorders	Russo et al. (2015), Examinar a associação entre dis- Journal of função do sono e neurocognição Affective no transtorno bipolar Disorders	Transversal, 117 sujeitos com TB. Instrumentos: 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), Bi- polar Disorders	Ritter, Marx, Revisar sistematicamente a lite-Bauer et al. ratura em que perturbações do (2011), <i>Bi-</i> sono precoce e posterior trans-polar Disor- torno bipolar são relatados em ders 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, ano	onito ido	Método (delineamento, amostra, ins-		<u></u>
e revista	Objetivo	trumentos)	rincipais lesquados	Comentarios
	Explorar se pacientes com insô-			
	nia e prescrições de medicamen-			
Chung et al.	tos hipnótico-sedativos exibem		O grupo com insônia e prescrição dos	
(2015),	um maior risco de desenvolver	2001 up 6 actioina 0200 caipiripae	medicamentos apresentou maiores ris-	
Journal	transtornos psiquiátricos compa-	Theo Hyp Inco North Norther No.	cos de desenvolver transtornos psiquiá-	Sem mormações
of Clini-	rado àqueles com insônia mas	(mso-righ, mso-righ, righmso, right	tricos comparado aos outros dois gru-	sobre instrument-
cal Sleep	sem a prescrição dos medica-		pos, especialmente no transtorno bipo-	SO1
Medicine	mentos e àqueles sem insônia		lar	
	nem medicamentos fazendo um			
	follow-up de 6 anos			
Ritter, Hö-		Amostra do Early Developmental Sta-	Sono perturbado em participantes sem	
fler et al.		Abordar a relação longitudinal en- ges of Psychopathology Study (EDSP),	um transtorno mental importante no T0	
(2015),	tre sono perturbado em indiví-	T0 ao T3, amostra original de 3021	conferiram um risco aumentado para	
Journal of	duos saudáveis e o início subse-	sujeitos. Instrumentos: Munich-	o posterior início do TB (p = 0.001) e	
Psychiatric	quente do transtorno bipolar	Composite International Diagnostic In-	início do transtorno depressivo maior (p	
Research		terview (DIA-X/M-CIDI), SCL-90	= 0.006)	

Autor, and		Método (delineamento. amostra. ins-		
e revista	Objetivo	trumentos)	Principais resultados	Comentários
Slyepchenko et al. (2019), <i>Australian & New Zealand Journal of Psychiatry</i>	Avaliar sono e ritmo biológico com diversas medidas, incluindo ques- tionários subjetivos, actigrafia, pa- drões de sono e exposição a luz, etc	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 caracte- rização 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)	OTB 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), <i>Acta</i> <i>Neuropsy-</i> <i>chiatrica</i>	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 (sonolência 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 infe- rir 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), <i>Behavio-</i> <i>ral Sleep</i> <i>Medicine</i>	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, HAMD, 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 infe- rir 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 hiper- sonia em uma amostra de indi- víduos 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 sem histórico 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 bipola- res
an, ilin- r et 5), Ps ogica	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 es- tudo só incluiu su- jeitos 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	

0		Mercao (dellicalifello), allostia, ilis-		-
e revista	Ubjetivo	trumentos)	Principais resultados	Comentarios
		Revisão de literatura, bancos de dados		
		do Pubmed, PsycINFO e Web of Sci-	22 estudos originais foram seleciona-	
Andrade-		ence. Descritores foram (bipolar disor-	dos. Perturbações no sono foram vis-	Limitação: 72%
González	Determinar pródromos iniciais e	der OR manic-depressive ilness) AND	tos como pródromos para recaída em	dos estudos sele-
et al. (2020),	de recaída identificando pacien-	(symptoms OR phenomena) AND (ini-	episódios de mania/hipomania, assim	cionados usaram
European	tes adultos com TB	tial OR early OR relapse OR prodrome	como insônia foi visto para episódios	um desenho re-
Psychiatry		OR premorbidity OR predictors OR an-	depressivos tanto no período inicial	trospectivo
		tecedents OR precursors OR early iden-	quando no período de recaída	
		tification OR early recognition)		
	Avaliar qualidade do sono de pa-		10% doe enjeitee com TB one este-	
Karthick et	cientes com TB tipo I e explorar a	C +	10 /0 doc sujence com 10 day com	
al. (2015),	relação entre qualidade do sono		valii eiii leiiissao uverain quailuade do	Limitação: não
for learned.	-dis opuillous fatores incluindo sin-	por mais de 3 anos, entre 18 e 60 anos.	sono subjetiva prejudicada. Sintomas	houve controle do
		Instrumentos: SCID, HAM-D, YMRS,	depressivos subsindrômicos foram as-	tipo e dosagem de
Psychiatric	tomas atetivos subsindrómicos,	NIMH LCM-CRVC, PSOI, MARS	sociados com o paciente ter uma pior	medicamentos
Practice	quando omitindo itens relaciona-		graphed of some	
	dos ao sono		לממוומממכ מס פסווס	
Michael L	Avaliar o curso longitudinal de	Origination complete management	Pacientes que sofrem de recorrência	
Perlis et al.	pacientes em remissão para de-		exibem maiores níveis de perturbações	
(1997),	terminar se queixas de insônia	por so monos 4 compass Instruments.	do sono várias semanas antes. Quei-	
Journal of	precedem o desenvolvimento da	DDI LIAM D. Sono foi modido com	xas de sono podem predizer uma série	
Affective	síndrome depressiva clínica com-	BDI, TAIN-D. SOLID ISI IIIEGIAS COIII	de sintomas que comprometem a sín-	
Disorders	pleta	questao to da bol	drome da depressão maior	

Autor, ano	0.100	Método (delineamento, amostra, ins-		:
e revista	Objetivo	trumentos)	Principals resultados	Comentarios
Bradley et al. (2017), Psychological 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	
			Preferência por horários de dormir mais	
Kaplan	Atualizar as evidências recentes		tardes foram recentemente conectados	Não apresenta in-
(2020),	da importância do sono no TB e		a prejuízo aumentado. Sujeitos com TB	formacões relacio-
Current	descrever os recentes avanços	Revisão de literatura	estiveram mais propensos a exibir varia-	normações relació-
Opinion in	nos tratamentos de várias pertur-		bilidade na duração do sono. Perturba-	ais do estudo
Psychology	bações do sono		ções no sono no TB foram conectadas a déficits no desempenho cognitivo	טומ מט פאומעט
De la		Investigar o impacto de dois pa-	31 9% doe pacientes reportaram difficul-	Amostra pequena
ן מפוופי	lailleilus du suilo (sailsiaçau e	odjetos, Ataliac secondaria de dii		de sujeitos avalia-
10mas et al. (2018).	duração) no funcionamento dia- rio e qualidade de vida de uma	tos: SCID, YMRS, HDRS, CGI, OSQ,	dade de pegal no sono. Quase metade dos pacientes relataram ao menos uma	dos por conta do
Psychiatry Research	amostra de adultos com TB na fase de eutimia	FAST, GAF	queixa de sono	desenho original do estudo

Autor, ano e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados	Comentários
Giglio et al. (2009), Sleep and Breathing	Investigar se pacientes bipolares com transtornos do sono apresentarão prejuízo na qualidade de vida, incapacidade, e funcionamento global	190 pacientes bipolares de tipo I di- agnosticados 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 domínios, indicando 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 volun- tários sem problemas de sono, 20 pa- cientes 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 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

Autor, ano e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados	Comentários
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
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 PsycINFO e Pubmed, atualizado em junho de 2015. Descritores: (bipolar disorder OR bipolar OR cyclothymi* OR manic OR manic depressive) AND (prodrom* OR early onset OR precursor)	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: Dife- rença de instru- mentos e delinea- mentos

Autor, ano		Método (delineamento, amostra, ins-	Orionionionionionionionionionionionionioni	
e revista	Opjenyo	trumentos)	rillicipais resultados	Comentarios
		Longitudinal (2 semanas), 44 participan-		
St-Amand	100000000000000000000000000000000000000	tes, grupo de bipolares, grupo de sujei-	Sujeitos com TB relataram dificuldades	Limitação: não
et al. (2013),	Descievel a Hatuleza e sevell-	tos com insônia e grupo sem insônia	no sono mais severas que o grupo sem	houve equivalên-
Journal of	dade das diliculdades 110 sollo	e sem transtornos mentais. Instrumen-	transtorno, porém menos dificuldades	cia em relação a
Affective	em maividuos com 16 aurante la-	tos: SCID-I, IIS (insônia), HDRS, BDI-II,	severas que o grupo dos sujeitos com	uso de medicação
Disorders	ses de lellissao	YMRS, ISI, diário do sono, actigrafia,	insônia	nos grupos
		GITI, SRM-II-5, ESS		
Boland e Al-	\$ C.		Há presença de prejuízo funcional em	
loy (2013),	Examinar evidencias para o es-		bipolares em remissão. Verificou-se evi-	Não encontrou es-
Clinical Psy-	iudo da relação entre perturba-	Revisão de literatura narrativa	dências de má performance no trabalho	tudos com a rela-
chology Re-	ção no sono e prejuizo cogninvo		em sujeitos com insônia e transtornos	ção
view			respiratórios do sono	
Rosa,	Avaliar o nível de funcionamento		60% dos bipolares apresentaram pre-	
Reinares,	alám de identificar notenciais	Coorte prospectivo 71 bipolares eutí-		
Franco et al.				
(2009).	preditores do idricionalmento em	illicos e o l collitores saudaveis. Ilistid-	grupo corridos. Diporares apresenta-	
Binolar	uma amostra de bipolares eutími-	mentos: SCID, HAM-D, YMRS, FAST	ram menor funcionamento em alguns	
Disorders	cos		domínios, incluíndo o cognitivo	

Autor, ano e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados	Comentários
Kapczinski et al. (2016), Revista Bra- sileira de Psiquiatria	Avaliar cognição e funcionamento 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	
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 prejudica- dos 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 desempenho 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 asso- ciação 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 Bra- sileira de Psiquiatria	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 bi- polares em eutimia e 28 controles sau- dáveis. 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 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 (desempenho 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), <i>Psy-</i> <i>chiatry</i> Re- <i>search</i>	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, e piores 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 e revista	Objetivo	Método (delineamento, amostra, instrumentos)	Principais resultados	Comentários
Rosa, Reinares, Michalak et al. (2010), Value in Health	Avaliar domínios da vida específicos do funcionamento geral em bipolares entre diferentes estados de humor comparados a controles saudáveis via FAST	Estudo transversal, 68 bipolares eutímicos, 31 sob episódio maníaco, 32 sob episódio depressivo e 61 controles saudáveis. Instrumentos: SCID, HAM-D, YMRS, FAST	Grupos dos pacientes experienciaram pior funcionamento geral quando comparados ao grupo controle. Grupos depressivo e (hipo)maníaco demosntraram pior funcionamento quando comparados aos eutímicos e controles. Grupo depressivo mostrou mais prejuízo que o grupo (hipo)maníaco no funcionamento geral e outros domínios, incluindo funcionamento cognitivo	Limitação: não levou em conta sintomas mistos sublimiares para o funcionamento
Luo et al. (2020), Psychiatry Research	Medir a prevalência e os fatores relevantes da disfunção cognitiva subjetiva em bipolares, explorar os efeitos do funcionamento cognitivo subjetivo na predição de funcionamento psicossocial e ideação suicida e explorar se sintomas depressivos podem moderar a relação entre funcionamento cognitivo e psicossocial e ideação suicida	42 bipolares deprimidos, 50 bipolares eutímicos e 60 controles saudáveis. Instrumentos: HDRS-17, COBRA, TMT-A, subtestes da WAIS, TMT-B, WMS-R, GAF, BSI	87% dos pacientes bipolares apresentaram queixas cognitivas, sendo 97.6% dos dos deprimidos e 78% dos eutímicos com TB. Grupo deprimido teve escores maiores que os eutímicos, e ambos grupos de pacientes tiveram escores da COBRA maiores que o grupo saudável. Funcionamento cognitivo subjetivo pode negativamente prever o funcionamento psicossocial e positivamente prever ideação suicida em pacientes bipolares	Amostra relativa- mente pequena

Autor, ano	Objetive	Método (delineamento, amostra, ins-	Dringingie voeilitadoe		
e revista	Objetivo	trumentos)	rinicipais lesuitados	Comentarios	
			Deprimidos apresentaram maior escore		
Lin et al.	Comparar funcionamento cogni-	Lin et al. Comparar funcionamento cogni- 48 sujeitos em (hipo) mania, 42 deprimi- na COBRA do que os outros 3 gru-	na COBRA do que os outros 3 gru-		
(2019),	tivo subjetivo e explorar associa-	dos com TB, 50 bipolares eutímicos, 60	pos. Os grupos de pacientes mostra- Limitação:	Limitação:	<u>.</u>
Journal of	ções entre funcionamento cogni-	controles	saudáveis. Instrumentos: CO- ram mais dificuldades cognitivas subjeti-	fluência	qe
Affective	tivo objetivo e subjetivo entre di-	BRA, WAIS-RC, SCWT, TMT-B, TMT-A, vas que os controles. Bipolares tiveram	vas que os controles. Bipolares tiveram	medicações	
Disorders	ferentes estados clínicos do TB	WMS-R	pior desempenho que os controles em		
			todos testes neuropsicológicos		

ANEXO B - TERMO DE CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO