UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS

BRUNO BRAGA MONTEZANO

EFEITOS DAS ALTERAÇÕES NOS PADRÕES DE SONO NA CONVERSÃO DIAGNÓSTICA E NEUROPROGRESSÃO DE SUJEITOS COM TRANSTORNOS DE HUMOR

Pelotas

BRUNO BRAGA MONTEZANO

EFEITOS DAS ALTERAÇÕES NOS PADRÕES DE SONO NA CONVERSÃO DIAGNÓSTICA E NEUROPROGRESSÃO 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: Profa. Dra. Karen Jansen

Pelotas

2020

IDENTIFICAÇÃO

• **Título**: Efeitos das alterações nos padrões de sono na conversão diagnóstica e neuroprogressão 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 | 6 |
|-------|--|----|
| 2 | OBJETIVOS | 7 |
| 2.1 | Objetivo Geral | 7 |
| 2.2 | Objetivos Específicos | 7 |
| 3 | HIPÓTESES | 7 |
| 4 | REVISÃO DE LITERATURA | 8 |
| 4.1 | Estratégias de busca | 8 |
| 4.2 | Corpo da revisão | 9 |
| 5 | MÉTODO | 11 |
| 5.1 | Delineamento | 11 |
| 5.2 | Amostra | 12 |
| 5.2.1 | População alvo | 12 |
| 5.2.2 | Amostragem | 12 |
| 5.2.3 | Critérios de elegibilidade | 12 |
| 5.3 | Definição das variáveis | 12 |
| 5.4 | Instrumentos | 13 |
| 5.4.1 | Mini-International Neuropsychiatric Interview (MINI) | 13 |
| 5.4.2 | Pittsburgh Sleep Quality Index (PSQI) | 13 |
| 5.4.3 | Cognitive Complaints in Bipolar Disorder Rating Assessment (COBRA) | 14 |
| 5.4.4 | Functional Assessment Short Test (FAST) | 14 |
| 5.4.5 | Subteste da Wechsler Adult Intelligence Scale (WAIS) | 14 |
| 5.5 | Coleta de dados | 15 |
| 5.6 | Processamento e análise de dados | 15 |
| 5.7 | Cronograma | 16 |
| 5.8 | Orçamento | 16 |
| 5.9 | Aspectos éticos | 16 |
| | Referências | 17 |
| | APÊNDICE A – TABELA DE REVISÃO | 25 |
| | ANEXO A – TERMO DE CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO | 44 |
| | ANEXO B – CARTA DE APROVAÇÃO DO COMITÊ DE ÉTICA EM PES- | |
| | QUISA | 46 |

| ANEXO C – ESCALA DE DISFUNÇÕES COGNITIVAS NO TRANSTORNO | |
|--|-----------|
| BIPOLAR (COBRA) | 49 |
| ANEXO D. FUNCTIONING ACCECCMENT CHORT TEST (FACT) | 50 |
| ANEXO D - FUNCTIONING ASSESSMENT SHORT TEST (FAST) | 50 |
| ANEXO E – MÓDULOS DE EPISÓDIO DEPRESSIVO E (HIPO)MANÍACO | |
| DA MINI INTERNATIONAL NEUROPSYCHIATRIC INTERVIEW | 51 |

RESUMO

Há evidências que o sono está relacionado com a conversão diagnóstica e pior funcionamento e desempenho cognitivo em amostras tardias com transtornos de humor. Porém não se sabe o efeito do sono nessas medidas em amostras de sujeitos recém diagnosticados com TB. Este estudo trata-se de um estudo longitudinal com amostra de adultos entre 18 e 60 anos diagnosticados com transtorno depressivo maior (n = 585) na cidade de Pelotas - RS. Os sujeitos foram reavaliados após dois anos para verificação do quadro diagnóstico e medidas de funcionamento e cognição. Para a observação do funcionamento, foi utilizada a escala *Functioning Assessment Short Test* (FAST). Na aferição da cognição, verificou-se uma medida subjetiva, através da *Cognitive Complaints in Bipolar Disorder Rating Assessment* (COBRA), e uma medida objetiva com o subteste Sequência de Números e Letras da *Wechsler Adult Intelligence Scale*. Espera-se encontrar como resultado que a insônia/hipersonia se apresentará como um preditor para conversão, além de observar que mesmo em amostras recém diagnosticadas com TB, o sono já estará relacionado com prejuízo cognitivo e funcional. Sendo assim, o objetivo do estudo é avaliar o efeito da insônia/hipersonia na funcionalidade e cognição de sujeitos com transtornos de humor.

Palavras-chave: transtorno bipolar; funcionamento; cognição; conversão; qualidade do sono; perturbações no sono.

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).

Alterações nos padrões do sono são características tanto de episódios depressivos quanto de episódios maníacos ou hipomaníacos. As perturbações no sono podem trabalhar como um fator de risco para a conversão diagnóstica do TDM para TB (RITTER; HÖFLER et al., 2015). Os problemas no sono podem inclusive predizer o início do TB e do transtorno depressivo maior (TDM), tal como a recorrência de episódios de humor (MELO et al., 2016; KAPLAN, 2020; ANDRADE-GONZÁLEZ et al., 2020). Prejuízos relacionados aos padrões do sono são percebidos também em pacientes em período de eutimia ou remissão do episódio (DE LA FUENTE-TOMÁS et al., 2018).

Alguns estudos verificam os transtornos de humor, em especial o TB, associados a um pior funcionamento e desempenho cognitivo quando comparados a controles saudáveis (REYES et al., 2017; KAPCZINSKI et al., 2016). Os estudos que vêm examinando a respeito do efeito das perturbações no sono no funcionamento, verificam um prejuízo funcional maior em sujeitos com a presença desses problemas no sono (LAI et al., 2014). Além disso, um pior sono pode predizer um maior prejuízo no funcionamento (WALZ et al., 2013; SLYEPCHENKO et al., 2019). Tal como no funcionamento, trabalhos que analisam a relação entre sono e desempenho cognitivo tendem a observar um pior sono associado a um pior desempenho cognitivo no sujeito afetado (RUSSO et al., 2015; KAPLAN, 2020). Ademais, alterações relacionadas ao sono, como variabilidade do sono, podem predizer uma pior memória de trabalho e desempenho no aprendizado verbal (KANADY et al., 2017).

Grande parte dos estudos avaliam amostras tardias, com pacientes diagnosticados há algum tempo com os transtornos observados. Portanto, os efeitos do prejuízo no sono no funcionamento e cognição podem ser equivocadamente aferidos por decorrência do impacto da neuroprogressão nos transtornos mentais (TOHEN, 2000). Para mais, a maioria dos trabalhos na literatura que avaliaram a cognição em amostras de sujeitos com transtornos de humor consideraram medidas objetivas. Este estudo busca avaliar o construto tanto de forma objetiva quanto subjetiva, considerando as possíveis inconsistências entre os critérios.

Dado isto, vê-se importante mais estudos que possam verificar se existem efeitos do sono no prejuízo funcional e cognitivo em amostras recém diagnosticadas de TB e TDM, ou estas implicações se mostram somente em amostras mais tardias e prejudicadas. Considerando estes aspectos, o presente trabalho visa avaliar o efeito da insônia/hipersonia na funcionalidade e cognição de sujeitos com transtorno bipolar, além de verificar o efeito da insônia/hipersonia na

conversão diagnóstica de TDM para TB.

2 OBJETIVOS

2.1 Objetivo Geral

 a) Avaliar os efeitos das alterações nos padrões de sono na conversão diagnóstica e neuroprogressão de sujeitos com transtornos de humor;

2.2 Objetivos Específicos

- b) Avaliar o efeito da insônia/hipersonia na conversão do diagnóstico de TDM para TB;
- c) Avaliar o efeito da insônia/hipersonia no funcionamento global de sujeitos com transtornos de humor;
- d) Avaliar o efeito da insônia/hipersonia na percepção subjetiva da cognição de sujeitos com transtornos de humor;
- e) Avaliar o efeito da insônia/hipersonia na medida objetiva de cognição em sujeitos com transtornos de humor;
- f) Verificar a correlação entre a qualidade do sono geral e as medidas de funcionamento e cognição (objetiva e subjetiva) em sujeitos com transfornos de humor.

3 HIPÓTESES

- a) A presença de insônia/hipersonia se apresentará como preditor para conversão de TDM para TB;
- b) A insônia/hipersonia na primeira avaliação estará relacionada a um maior prejuízo no funcionamento global dos sujeitos com diagnóstico inicial de TB;
- c) A insônia/hipersonia na primeira avaliação estará relacionada a uma pior percepção subjetiva da cognição de sujeitos com diagnóstico inicial de TB;
- d) A insônia/hipersonia na primeira avaliação estará relacionada a piores escores de desempenho cognitivo de sujeitos com diagnóstico inicial de TB;
- e) O escore total da *Pittsburgh Sleep Quality Index* (PSQI) apresentará uma correlação positiva com a medida subjetiva de disfunções cognitivas, e apresentará uma correlação negativa com o escore total de desempenho cognitivo (medida objetiva).

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

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

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

Fonte – Próprio Autor

Com o objetivo de ampliar a inclusão de artigos relacionados ao tema do estudo foram consultadas as referências dos artigos selecionados durante a busca, e dessa forma, foram incluídos mais 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, 1998, 2013; 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). Kaplan, Gruber et al. (2011) associou dois dos seis índices de hipersonia a sintomas depressivos futuros. Em uma revisão de literatura, 54% dos trabalhos observados verificaram a insônia como um sintoma prodrômico para o início ou recorrência de transtornos mentais (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 um estudo de base populacional, constatou-se no grupo com insônia e prescrição

de medicamentos hipnóticos-sedativos um maior risco para desenvolvimento de transtornos psiquiátricos, em especial, o transtorno bipolar, quando comparado aos outros grupos, sendo eles, "insônia e prescrição de medicamentos não hipnóticos-sedativos" e um grupo não-exposto (CHUNG et al., 2015).

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). No estudo de Keskin, Tamam e Ozpoyraz (2018), 56% dos sujeitos com TB em período eutímico tiveram problemas de sono clinicamente significativos segundo o escore da PSQI. 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; MICHA-LAK 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. Isto também é observado no estudo de Rosa, Reinares, Franco et al. (2009), que constatou menor funcionamento em diversos domínios nos sujeitos com TB em eutimia quando comparados a controles saudáveis, incluindo o domínio cognitivo. Ao observar o efeito do sono no funcionamento, um trabalho verificou efeitos adversos da privação de sono no funcionamento cognitivo dos sujeitos (HARVEY; TALBOT; GERSHON, 2009). Um outro estudo verificou piores escores no funcionamento global de pacientes bipolares que apresentaram disfunções no sono quando comparados aos que não apresentaram (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 menores escores de desempenho cognitivo (SCHNEIDER et al., 2008; BO; DONG et al., 2019).

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). Em um estudo transversal que visava avaliar o funcionamento neuropsicológico no TB, encontrou-se um pior desempenho nos subtestes da WAIS nos bipolares quando comparados aos controles saudáveis, especialmente nos domínios de memória verbal e funcionamento executivo (MARTÍNEZ-ARÁN et al., 2004).

Kanady et al. (2017) avaliou a associação entre sono e cognição no TB, e também examinou se a manipulação terapêutica do sono e a melhora no quadro cognitivo estavam associadas. Verificou 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. O autor fez uso de uma bateria de testes chamada *MATRICS Consensuns Cognitive Battery* (NUECHTERLEIN et al., 2008; BO; MAO et al., 2017). 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).

Levando em consideração os artigos revisados, percebe-se uma relação das alterações do sono com início ou recorrência dos episódios de humor, além de verificar um possível efeito deste no funcionamento e cognição dos sujeitos afetados. Os estudos examinados também indicam um efeito do sono no fenômeno da conversão diagnóstica do transtorno depressivo maior para o transtorno bipolar. Tendo em mente que na maioria dos estudos, as amostras dos pacientes com transtorno bipolar são mais tardias, podendo apresentar um impacto da neuroprogressão nesta associação, vê-se necessários trabalhos que avaliem os efeitos do sono no funcionamento e cognição em amostras recém diagnosticadas. Para mais informações relacionadas aos artigos citados nesta revisão de literatura, verifique a Tabela de Revisão na seção de Apêndices, 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.

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;

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

No presente estudo, as variáveis coletadas se referem aos dados sociodemográficos, como idade e sexo. A variável de insônia/hipersonia foi avaliada na primeira fase do estudo através da *Mini-International Neuropsychiatric Interview* (MINI). Em relação aos transtornos de humor, na primeira fase do estudo, está presente o diagnóstico de transtorno depressivo maior, e na segunda fase, o diagnóstico de transtorno bipolar, que caracterizou a conversão diagnóstica do sujeito avaliado.

Quanto as variáveis de cognição (subjetiva e objetiva), ambas foram coletadas na segunda fase do estudo, assim como a variável de funcionamento global e da qualidade geral do sono. Uma descrição mais detalhada das variáveis do estudo pode ser verificada na tabela 3.

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

| Variável | Coleta de dados | Classificação | Tipo de variável |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Sexo | Questionário Sociodemográfico | Masculino/Feminino | Dicotômica |
| Idade | Questionário Sociodemográfico | Anos Inteiros | Quantitativa Discreta |
| Episódio Depressivo Atual | MINI | Sim/Não | Dicotômica |
| Insônia ou Hipersonia | MINI | Sim/Não | Dicotômica |
| 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 |
| Transtorno Bipolar | 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 Assessment (COBRA)

A medida de cognição subjetiva foi avaliada a partir da *Cognitive Complaints in Bipolar Disorder Rating Assessment* 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 Assessment 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 em voz alta, e o indivíduo repete primeiramente os números, em ordem crescente, e então as letras, em ordem alfabética. O subteste é composto por 7 itens. Cada item é constituído por três ensaios, cada um destes com uma sequência própria de números e letras. A interrupção

do instrumento se dá após insucesso nos três ensaios de um mesmo item. A correção dos itens corresponde à soma das cotações dos ensaios, considerando o escore total do subteste como a soma das cotações dos vários itens. Este escore varia de 0 a 21 pontos.

Apesar de não haver limite de tempo para o sujeito responder, o examinador lê um número ou letra 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 serão utilizados *scripts* escritos na linguagem de programação R, na versão 4.0.3 (R CORE TEAM, 2020). As variáveis categóricas serão descritas em frequências absolutas e relativas. As variáveis numéricas terão sua distribuição testadas na curva de Gauss e serão apresentadas por média e desvio padrão ou mediana e intervalos interquartis, de acordo com sua distribuição. Para os testes de hipóteses, para avaliar o efeito da insônia/hipersonia na conversão diagnóstica de TDM para TB será utilizado teste qui-quadrado e regressão de Poisson. Para avaliar o efeito da insônia/hipersonia nas medidas de funcionamento e cognição (subjetiva e objetiva) será utilizado o teste T de Student ou o teste Mann-Whitney. A correlação entre a qualidade do sono e as medidas de funcionamento e cognição serão testadas por Pearson ou Spearman, se necessário será construído um modelo de análise por regressão linear para ajuste de variáveis confundidoras. Serão considerados como fatores de confusão variáveis associadas a exposição e ao desfecho com p menor que 0,20 na análise bruta. Por fim, serão consideradas associações estatisticamente significativas nos testes de hipótese com p menor que 0,05.

5.7 Cronograma

Tabela 4 – Cronograma do Projeto em Meses – Junho de 2020 à Maio de 2021

| Atividades | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| Revisão de literatura | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Elaboração do projeto | • | • | • | | | | | | | | | |
| Qualificação do projeto | | | | | • | | | | | | | |
| Processamento dos dados | | | | | • | • | | | | | | |
| Análise dos dados | | | | | • | • | • | • | | | | |
| Redação do artigo | | | | | | • | • | • | • | • | • | |
| Defesa do artigo | | | | | | | | | | | | • |

Aprovação no Comitê de Ética e a Coleta dos Dados aconteceram anteriormente ao desenvolvimento da presente proposta de pesquisa.

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-

4446200000300003&lng=pt&tlng=pt>. Acesso em: 3 set. 2020.

Acesso em: 2 out. 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.

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.; 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: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/pcn.12797. 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: https://dx.plos.org/10.1371/journal.pone.0176212>. 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.0000000000000116. 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.

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: http://psychiatryonline.org/doi/abs/10.1176/appi.ajp.2007.07010042. 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:

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.

R CORE TEAM. **R: A Language and Environment for Statistical Computing**. Vienna, Austria, 2020. Disponível em: https://www.R-project.org/>.

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.

TOHEN, M. Two-Year Syndromal and Functional Recovery in 219 Cases of First-Episode Major Affective Disorder With Psychotic Features. **American Journal of Psychiatry**, v. 157, n. 2, p. 220–228, 1 fev. 2000. ISSN 0002953X, 15357228. DOI: 10.1176/appi.ajp.157.2.220. Disponível em: http://ajp.psychiatryonline.org/article.aspx?articleID=173949. Acesso em: 25 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.

APÊNDICE 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 | |
| | Fransis din modelo api angente | | 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 collipionne- | 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) | |

| Autor, ano e revista | Objetivo | Método (delineamento, amostra, instrumentos) | Principais resultados | Comentários |
|-------------------------|------------------------------------|---|---|----------------|
| | | | Maioria dos estudos mostraram mais | |
| | Realizar uma revisão sistemática | PRISMA. Palavras-chave: 'sleep' or | problemas no sono em pessoas em | |
| Melo et al. | para definir as evidências atuais | 'rhythm' or 'circadian' AND 'bipolar di- | risco do que controles (medidas sub- | |
| (2016), | sobre sono e alterações de ritmo | sorder' or 'mania' or 'bipolar depression' jetivas e objetivas). Uma associação | jetivas e objetivas). Uma associação | |
| Journal of | em pessoas em risco para o TB e | AND 'high-risk' or 'risk'. Descartaram | entre alto risco para TB e má qualidade | |
| Psychiatric | avaliar sono e distúrbios circadi- | estudos que não incluíam indivíduos | do sono foi identificada em participan- | |
| Research | anos como fatores de risco para | em risco ou não os analisaram sepa- | tes com risco clínico. Estudo de base | |
| | 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 | |
| Harvey, | | | mais comum para mania, e sexto mais | |
| Talbot e | | | comum pródromo para depressão. Cor- | Poucas infor- |
| Gershon | Destacar a importância do ciclo | | relações significativas entre menor du- | mações sobre |
| (2009), | sono-vigília no transtorno bipolar | nevisao da Literatura | ração de sono e maiores sintomas ma- | metodologia do |
| Clinical | | | níacos no dia seguinte. Foram clara- | estudo |
| Psychology | | | mente demonstrados efeitos adversos | |
| | | | 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 | |

| A | | | | |
|-------------------------|---|--|---|------------------|
| Autor, ano e revista | Objetivo | metodo (delineamento, amostra, instrumentos) | Principais resultados | Comentários |
| Ritter, Marx, | | | Pacientes bipolares e de alto risco ex- | Pessoas em |
| Lewts- | Explorar as características do | | pressaram episódios curtos de insô- | 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 | 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 | | | |
| Ozpoyraz | pacientes bipolares eutímicos, | 122 bipolares eutímicos entre 20 e 65 | 30,3% dos pacielles bipolales liverall | |
| (2018), | determinar características clíni- | anos. Instrumentos: YMRS, HAM-D, | problemas de sono na tase eutimica cil- | População turca |
| Com- | cas relacionadas e medir seus | MMSE, PSQI, SCID, GSQ e ESS | incamente significativo segundo escore | |
| prehensive | efeitos na funcionalidade | | da rodi | |
| 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 | 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 | |

| | Objetivo | Método (delineamento, amostra, ins- | | |
|--------------|---|---|---|----------------|
| e revista | Opjetivo | trumentos) | rincipals resultados | 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 | 30670 Societation | medicamentos apresentou maiores ris- | |
| Journal | transtornos psiquiátricos compa- | Inco Hya Inco Northya Northeo No | cos de desenvolver transtornos psiquiá- | Sem miormações |
| of Clini- | rado àqueles com insônia mas | (1130-113p), 1130-14011 1jp), 140111130, 140- | tricos comparado aos outros dois gru- | |
| cal Sleep | sem a prescrição dos medica- | (4) | pos, especialmente no transtorno bipo- | SOI |
| 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- | To ao T3, amostra original de 3021 | conferiram um risco aumentado para | |
| Journal of | 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 (transtornobipolar), 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, 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 |
| Kaplan, McGlin- chey et al. (2015), Psy- chological 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 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, mul- ticêntricos. 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 | | Metodo (delineamento, amostra, ins- | | • |
|----------------|------------------------------------|---|---|-------------------|
| e revista | Objetivo | 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- | | 40% doe enjejtoe com TB one esta- | |
| Karthick et | cientes com TB tipo I e explorar a | CC CT | יייי ייייייייייייייייייייייייייייייייי | |
| al. (2015), | relação entre qualidade do sono | | valii eiii leiiissao iivelaiii qualidade do | Limitação: não |
| for learned. | -om outros 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- | | Graphada do sopo | |
| | dos ao sono | | طمعتان من من من | |
| Michael L | Avaliar o curso longitudinal de | Sujojtos completaram torsoja com su | 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 LAM D. Sono foi modido com | xas de sono podem predizer uma série | |
| Affective | síndrome depressiva clínica com- | BDI, TAINT-D. SOILO ISI IIIBAIAS COIT | de sintomas que comprometem a sín- | |
| Disorders | pleta | questao to da bol | drome da depressão maior | |

| Autor, ano e revista | Objetivo | Método (delineamento, amostra, instrumentos) | Principais resultados | Comentários |
|--|--|---|---|---|
| Bradley et al. (2017), Psychological | 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 | | 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 |
| 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. Instrumen- tos: 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 |

| 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 apresen- tarão prejuízo na qualidade de vida, incapacidade, e funciona- mento 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 | o i toi do | Método (delineamento, amostra, ins- | Drinois rocultados | |
|---|---|--|---|--|
| e revista | Objetivo | trumentos) | rincipais resultados | Comentarios |
| St-Amand et al. (2013), Journal of Affective Disorders | Descrever a natureza e severidade das dificuldades no sono em indivíduos com TB durante fases de remissão | 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 |
| 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 bipolares em remissão. Verificou-se evi- dências de má performance no trabalho em sujeitos com insônia e transtornos respiratórios do sono | Não encontrou es- tudos com a rela- ção |
| 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 eutí- juízo funcional comparado aos 13% do micos e 61 controles saudáveis. Instru- grupo controle. Bipolares apresentamentos: SCID, HAM-D, YMRS, FAST ram menor funcionamento em alguns domínios, incluíndo o cognitivo | 60% dos bipolares apresentaram pre- juízo funcional comparado aos 13% do grupo controle. Bipolares apresenta- ram menor funcionamento em alguns 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 fun- cionamento executivo | Limitação: amos- tra pequena |
| Werf- Eldering et al. (2010), | 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, 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 (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), Psy- chiatry Re- search | 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 su- jeitos com transtorno de humor compa- rados aos controles, e piores em bipo- lares comparados aos controles após ajuste. Escores do MoCA (desempe- nho 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 | 0.140 | Método (delineamento, amostra, ins- | | | |
|------------|-------------------------------------|--|---|-------------|----|
| e revista | Objettvo | trumentos) | rillicipais resultados | 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: | Ë |
| Journal of | ções entre funcionamento cogni- | of ções entre funcionamento cogni- controles saudáveis. Instrumentos: CO- ram mais dificuldades cognitivas subjeti- fluência | ram mais dificuldades cognitivas subjeti- | fluência | qe |
| Affective | tivo objetivo e subjetivo entre di- | BRA, WAIS-RC, SCWT, TMT-B, TMT-A, | BRA, WAIS-RC, SCWT, TMT-B, TMT-A, 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 A - TERMO DE CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO

UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM SAÚDE E COMPORTAMENTO

TERMO DE CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO

Informações sobre o estudo ao participante

Este documento informativo tem o objetivo de fornecer a informação suficiente para quem considerar participar neste estudo. Ela não elimina a necessidade do pesquisador de explicar, e se necessário, ampliar as informações nele contido.

Qual é o objetivo da pesquisa?

Conhecer os aspectos da saúde e funcionalidade da população que procurou o Ambulatório de Pesquisa e Extensão em Saúde Mental da UCPel entre os anos de 2012 e 2015. Uma nova avaliação psicológica será realizada e investigará a possível presença de transtornos mentais ao longo destes anos.

Como o estudo será realizado?

Será realizada uma avaliação psicológica na qual um psicólogo qualificado fará perguntas ligadas à saúde e comportamento. Quando necessário o participante receberá um encaminhamento para atendimento na rede de atenção em saúde da cidade de Pelotas.

Quais os riscos em participar?

Os riscos ao participar serão mínimos, uma vez que a entrevista será realizada por profissionais capacitados para o atendimento.

Item importante!

Você tem a liberdade de desistir do estudo a qualquer momento, sem fornecer um motivo, assim como pedir maiores informações sobre o estudo e o procedimento a ser feito.

O que eu ganho com este estudo?

Sua colaboração neste estudo pode ajudar a aumentar o conhecimento científico sobre fatores relacionados aos transtornos, que poderão eventualmente beneficiar você ou outras pessoas. Além disso, você participará de uma avaliação com psicólogos capacitados e se necessário, um encaminhamento será realizado para o serviço de saúde mental da cidade.

Quais são meus direitos?

Os resultados deste estudo poderão ser publicados em jornais científicos ou submetidos à autoridade de saúde competente, mas você não será identificado pelo nome. Sua participação neste estudo é voluntária e sigilosa.

DECLARAÇÃO

- 1. Concordo total e voluntariamente em fazer parte deste estudo;
- Recebi uma explicação completa do objetivo do estudo, dos procedimentos envolvidos e o
 que se espera de mim. O pesquisador me explicou os possíveis problemas que podem
 surgir em consequência da minha participação neste estudo;
- 3. Informei o pesquisador sobre medicamentos que estou tomando;
- 4. Concordo em cooperar inteiramente com o pesquisador supervisor;
- 5. Estou ciente de que tenho total liberdade de desistir do estudo a qualquer momento e que esta desistência não irá, de forma alguma, afetar meu tratamento ou administração médica futura;
- 6. Estou ciente de que não serei referido por nome em qualquer relatório relacionado a este estudo. Da minha parte, não devo restringir, de forma alguma, os resultados que possam surgir neste estudo.

Para maiores informações, entre em contato com Thaíse Campos Mondin pelos telefones: 81320896/21288404

| Nome do participante: |
|---|
| Assinatura do participante: |
| Assinatura do pesquisador responsável: |
| Coordenadores do projeto: Prof. Dr. Ricardo Azevedo da Silva, Prof. Dr. Luciano Dias de Matto |
| Souza e Prof ^a . Dr ^a Karen Jansen – Programa de Pós-Graduação em Saúde e Comportamento |

ANEXO B - CARTA DE APROVAÇÃO DO COMITÊ DE ÉTICA EM PESQUISA



UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS - UCPEL



PARECER CONSUBSTANCIADO DO CEP

DADOS DA EMENDA

Título da Pesgulsa: Perfil da saúde mental e funcionalidade cognitiva dos pacientes do Ambulatório de

Pesquisa e Extensão em Saúde Mental

Pesquisador: Luciano Dias de Mattos Souza

Área Temática: Versão: 4

CAAE: 25614113.7.0000.5339

Instituição Proponente: SOCIEDADE PELOTENSE DE ASSISTENCIA E CULTURA(SPAC)

Patrocinador Principal: Financiamento Próprio

MINISTERIO DA CIENCIA, TECNOLOGIA E INOVACAO

DADOS DO PARECER

Número do Parecer: 1,879,902

Apresentação do Projeto:

Trata-se de uma emenda referente ao projeto "Perfil da saúde mental e funcionalidade cognitiva do: pacientes do Ambulatório de Pesquisa e Extensão em Saúde Mental"

Objetivo da Pesquisa:

- Verificar a incidência de tentativas de suicidio em uma amostra ambulatorial de adultos diagnosticados com Trastomo Depressivo Maios (TDM);
- Identificar os fatores de risco clínicos e sócio demográficos para tentativa de suicidio em uma amostra clínica de pacientes diagnosticados com TDM;
- Verificar a incidência de suicidio consumado em uma amostra ambulatorial de adultos diagnosticados com TDM;
- Observar o curso clínico de pacientes diagnosticados com TDM que apresentaram tentativa de suicidio;
- Availar os fatores de riscos relacionados a conversão diagnóstica;
- Verificar a prevalência do espectro bipolar,

Enderego: Rue Felix de Cunhe, 412

Bairro: Centro CEP: 98.010-000

UF: RS Municipio: PELOTAS

Telefone: (53)2128-8023 Fax: (53)2128-8298 E-mail: cep@ucpel.tche.br



UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS - UCPEL



Continuação do Parecer: 1.879.902

- verificar características relacionadas ao transformo e espectro bipolar em pacientes primeiramente diagnosticados com TDM
- Identificar traços de personalidade dos sujeitos com TDM que converteram para trastomo bipolar

Availação dos Riscos e Beneficios:

Adequados

Comentários e Considerações sobre a Pesquisa:

Considerações sobre os Termos de apresentação obrigatória:

Adequados

Conclusões ou Pendências e Lista de Inadequações:

Aprovar

Considerações Finais a critério do CEP:

Este parecer foi elaborado baseado nos documentos abaixo relacionados:

| Tipo Documento | Arquivo | Postagem | Autor | Situação |
|--|---|------------------------|---------------------------------|----------|
| do Projeto | PB_INFORMAÇÕES_BASICAS_819220 E1.pdf | 21/12/2016 16:19:01 | | Acelto |
| TCLE / Termos de Assentimento / Justificativa de Ausência | TCLE.docx | | Luciano Dias de Mattos Souza | Aceito |
| Outros | cartaCEP.pdf | | Luciano Dias de Mattos Souza | Acelto |
| Outros | carta.pdf | | Luciano Dias de Mattos Souza | Acelto |
| Outros | Gabriele Cordenonzi Ghisleni.pdf | 12/12/2013 12:18:17 | | Acelto |
| Outros | Karen Jansen.pdf | 12/12/2013 12:18:00 | | Acelto |
| Outros | Jean Pierre Oses.pdf | 12/12/2013 12:17:39 | | Acelto |
| Outros | Ricardo Azevedo da Silva.pdf | 12/12/2013 12:16:46 | | Acelto |

Enderego: Rua Felix da Cunha, 412

Bairro: Centro CEP: 98.010-000

Municipio: PELOTAS UF: RS

Telefone: (53)2128-8023 Fax: (53)2128-8298 E-mail: cep@ucpel.tche.br



UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PLOTAS - UCPEL



Continuação do Parecer: 1.879.902

| S. days | Luciana Silan da Malian Saran ad | 2011000000 | I as la |
|---------------------|--|------------------------|---------|
| Outros | Luciano Dias de Mattos Souza.pdf | 12/12/2013 | Acelto |
| | | 12:16:22 | |
| Outros | 42-Rua02.pdf | 12/12/2013 | Acetto |
| | | 12:14:43 | |
| Outros | 44-Rua01B.pdf | 12/12/2013 | Acelto |
| | | 12:14:20 | |
| Outros | 43-Rua01A.pdf | 12/12/2013 | Acelto |
| | • | 12:13:48 | |
| TCLE / Termos de | Termo de consentimento APESM | 12/12/2013 | Acelto |
| Assentimento / | 2014.pdf | 12:12:46 | |
| Justificativa de | | | |
| Ausência | | | |
| Projeto Detalhado / | PROJETO CEP 2014 Perfil da saúde | 12/12/2013 | Acelto |
| Brochura | mental e funcionalidade cognitiva dos | 12:12:16 | |
| Investigador | pacientes do Ambulatório de Pesquisa e | | |
| coogaaa. | Extensão em Saúde Mental.pdf | | |
| | Extended on oddate Mental.por | | |
| Outros | Orçamento.pdf | 09/12/2013 | Acelto |
| | | 09:54:30 | |
| Outros | 01 Teste MoCA Brasil (2).pdf | 09/12/2013 | Acelto |
| Canon | or reac moort brain (2).par | 09:38:58 | 710010 |
| Outros | Carta do local APESM.pdf | 09/12/2013 | Acelto |
| Culto | Carta do local / C Colv.pui | 09:06:24 | riocio |
| Outros | Carta de apresentação.pdf | 09/12/2013 | Acelto |
| Cuitos | Carta de apresentação, por | | Aceio |
| Folha de Rosto | Eolha do rocto pet | 09:06:02 09/12/2013 | Acelto |
| Foria de Rosio | Folha de rosto.pdf | | Aceito |
| 1 | | 09:04:34 | |

| Situação do Parecer | Γ. |
|---------------------|----|
|---------------------|----|

Aprovado

Necessita Apreciação da CONEP:

Não

PELOTAS, 22 de Dezembro de 2016

Assinado por: Luciana de Avila Quevedo (Coordenador)

Endereço: Rue Felix de Cunha, 412

Bairro: Centro CEP: 98.010-000

UF: RS Municipio: PELOTAS

E-mail: cep@ucpel.tche.br Telefone: (53)2128-8023 Fax: (53)2128-8298

ANEXO C – ESCALA DE DISFUNÇÕES COGNITIVAS NO TRANSTORNO BIPOLAR (COBRA)

Escala de Disfunções Cognitivas no Transtorno Bipolar (COBRA)

- 1. Você tem dificuldade para se lembrar do nome das pessoas?
- 2. Você tem dificuldade para encontrar objetos de uso diário (chaves, óculos, relógio)?
- 3. Você tem problemas para lembrar de acontecimentos que foram importantes na sua vida?
- 4. É difícil para você situar no tempo determinados acontecimentos?
- 5. É difícil para você se concentrar na leitura de um livro, ou jornal?
- 6. É difícil para você se lembrar do que você leu, ou do que lhe disseram, recentemente?
- 7. Você tem a sensação de que não termina o que começou?
- 8. Você tem executado de forma mais lenta as tarefas do dia-a-dia?
- 9. Você já se desorientou alguma vez na rua?
- 10. Quando alguém relembra uma conversa, ou comentário, que teve com você; você tem a impressão de estar ouvindo a informação pela primeira vez?
- 11. É difícil para você, em algumas ocasiões, encontrar as palavras certas para expressar as suas ideias?
- 12. Você se distrai com facilidade?
- 13. É complicado para você fazer cálculos simples mentalmente?
- 14. Você tem a impressão de perder o rumo da conversa?
- 15. Tem sido difícil para você aprender novas informações?
- 16. É difícil para você manter a concentração em uma tarefa durante muito tempo?
- 0. Nunca
- 1. Às vezes
- 2. Frequentemente
- 3. Sempre

ANEXO D - FUNCTIONING ASSESSMENT SHORT TEST (FAST)

Functioning Assessment Short Test

Por favor, pergunte ao paciente as frases abaixo e responda a que melhor descreve seu grau de dificuldade. Para responder utilize a seguinte escala: **(0): nenhuma; (1): pouca; (2): bastante ou (3): muita.**

| AUTONOMIA | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Ser responsável pelas tarefas de casa | (0) | (1) | (2) | (3) |
| 2. Morar sozinho | (0) | (1) | (2) | (3) |
| 3. Fazer as compras de casa | (0) | (1) | (2) | (3) |
| 4. Cuidar-se de si mesmo (aspecto físico, higiene) | (0) | (1) | (2) | (3) |
| TRABALHO | | | | |
| 5. Realizar um trabalho remunerado | (0) | (1) | (2) | (3) |
| 6. Terminar as tarefas tão rápido quanto era necessário | (0) | (1) | (2) | (3) |
| 7. Obter o rendimento previsto no trabalho | (0) | (1) | (2) | (3) |
| 8. Trabalhar de acordo com seu nível de escolaridade | (0) | (1) | (2) | (3) |
| 9. Ser remunerado de acordo com o cargo que ocupa | (0) | (1) | (2) | (3) |
| COGNIÇÃO | | | | |
| 10. Concentrar-se em uma leitura, um filme | (0) | (1) | (2) | (3) |
| 11. Fazer cálculos mentais | (0) | (1) | (2) | (3) |
| 12. Resolver adequadamente os problemas | (0) | (1) | (2) | (3) |
| 13. Lembrar o nome de pessoas novas | (0) | (1) | (2) | (3) |
| 14. Aprender uma nova informação | (0) | (1) | (2) | (3) |
| FINANÇAS | | | | |
| 15. Administrar seu próprio dinheiro | (0) | (1) | (2) | (3) |
| 16. Fazer compras equilibradas | (0) | (1) | (2) | (3) |
| RELAÇÕES INTERPESSOAIS | | | | |
| 17. Manter uma amizade | (0) | (1) | (2) | (3) |
| 18. Participar de atividades sociais | (0) | (1) | (2) | (3) |
| 19. Dar-se bem com pessoas a sua volta | (0) | (1) | (2) | (3) |
| 20. Convivência familiar | (0) | (1) | (2) | (3) |
| 21. Relações sexuais satisfatórias | (0) | (1) | (2) | (3) |
| 22. Capaz de defender os próprios interesses | (0) | (1) | (2) | (3) |
| LAZER | | | | |
| 23. Praticar esportes ou exercícios | (0) | (1) | (2) | (3) |
| 24. Ter atividades de lazer | (0) | (1) | (2) | (3) |

ANEXO E – MÓDULOS DE EPISÓDIO DEPRESSIVO E (HIPO)MANÍACO DA *MINI*INTERNATIONAL NEUROPSYCHIATRIC INTERVIEW

A. EPISÓDIO DEPRESSIVO MAIOR

→ SIGNIFICA : IR DIRETAMENTE AO(S) QUADRO(S) DIAGNÓSTICO(S), ASSINALAR NÃO EM CADA UM E PASSAR AO MÓDULO SEGUINTE

| A1 | Nas duas últimas semanas, sentiu-se triste, desanimado(a), deprimido(a), durante a maior parte do dia, quase todos os dias? | | | SIM | 1 |
|---------|---|---|---------------------------|----------|-----|
| A2 | Nas duas últimas semanas, quase todo tempo, teve o sentimento de não ter mais gost nada, de ter perdido o interesse e o prazer pelas coisas que lhe agradam habitualmento | | NÃO | SIM | 2 |
| | A1 <u>OU</u> A2 SÃO COTADAS SIM ? | | → NÃO | SIM | |
| A3 | Durante as duas últimas semanas, quando se sentia deprimido(a) / sem interesse maioria das coisas: | pela | | | |
| a | O seu apetite mudou de forma significativa, \underline{ou} o seu peso aumentou ou diminuiu ser o tenha desejado ? (variação de \pm 5% ao longo do mês, isto \acute{e} , \pm 3,5 Kg, para uma p de 65 Kg) COTAR SIM , SE RESPOSTA SIM NUM CASO OU NO OUTRO | | NÃO | SIM | 3 |
| b | Teve problemas de sono quase todas as noites (dificuldade de pegar no sono, acord meio da noite ou muito cedo, dormir demais)? | lar no | NÃO | SIM | 4 |
| c | Falou ou movimentou-se mais lentamente do que de costume ou pelo contrário, sen agitado(a) e incapaz de ficar sentado quieto(a), quase todos os dias? | tiu-se | NÃO | SIM | 5 |
| d | Sentiu-se a maior parte do tempo cansado(a), sem energia, quase todos os dias? | | NÃO | SIM | 6 |
| e | Sentiu-se sem valor ou culpado(a), quase todos os dias? | | NÃO | SIM | 7 |
| f | Teve dificuldade de concentrar-se ou de tomar decisões, quase todos os dias? | | NÃO | SIM | 8 |
| g | Teve, por várias vezes, pensamentos ruins como, por exemplo, pensar que seria restar morto(a) ou pensar em fazer mal a si mesmo(a) ? | nelhor | NÃO | SIM | 9 |
| A4 | HÁ PELO MENOS 3 RESPOSTAS "SIM" EM A3 ? (ou 4 se A1 <u>OU</u> A2 = "NÃO") | NÃO SIN | | SIM | * |
| | SE O(A) ENTREVISTADO(A) APRESENTA UM EPISÓDIO DEPRESSIVO MAIOR ATUAL: | DEPI | DEPRESSIVO MAIOR ATUAL | | |
| A5a | Ao longo da sua vida, teve outros períodos de 2 semanas ou mais, em que se deprimido (a) ou sem interesse pela maioria das coisas e durante os quais te problemas dos quais falamos [SINTOMAS EXPLORADOS DE A3a à A3g]? | | → NÃO | SIM | 10 |
| ь | Entre esses períodos de depressão que apresentou ao longo de sua vida, alguma vez um intervalo de pelo menos 2 meses em que não apresentou nenhum problem depressão ou de perda de interesse ? | | NÃO | SIM | 11 |
| | A5b É COTADA SIM ? | NÃ |) | SIM |] |
| | | EPISÓDIO DEPRESSIVO MAIOR RECORRENTE | | | |
| * SE O(| A) ENTREVISTADO(A) APRESENTA UM EPISÓDIO DEPRESSIVO MAIOR, COTAR AS QUESTÕES CORRESPON | DENTES (| A6d, A6e) N | A PÁGINA | 1.5 |

* SEO(A) ENTREVISTADO(A) APRESENTA UM EPISÓDIO DEPRESSIVO MAIOR, COTAR AS QUESTÕES CORRESPONDENTES (A6d, A6e) NA PÁGINA 5 SEO(A) ENTREVISTADO(B) APRESENTA UM EPISÓDIO DEPRESSIVO MAIOR, COTAR AS QUESTÕES CORRESPONDENTES (A6d, A6e) NA PÁGINA 5 SEO(B) APRESENTA UM EPISÓDIO DEPRESSIVO MAIOR, COTAR AS QUESTÕES CORRESPONDENTES (A6d, A6e) NA PÁGINA 5 SEO (A6d, A6e) NA PÁGINA

D. EPISÓDIO (HIPO)MANÍACO

→ SIGNIFICA : IR DIRETAMENTE AO(S) QUADRO(S) DIAGNÓSTICO(S), ASSINALAR NÃO EM CADA UM E PASSAR AO MÓDULO SEGUINTE

| D1 a | Alguma vez teve um período em que se sentia tão eufórico(a) ou cheio(a) de energia que isso lhe causou problemas, ou em que as pessoas à sua volta pensaram que não estava no seu estado habitual ? (NÃO CONSIDERAR PERÍODOS QUE OCORREM APENAS SOB O EFEITO DE DROGAS OU ÁLCOOL) | NÃO | SIM | 1 |
|------|---|-----------------|-----|----|
| | SE O(A) ENTREVISTADO(A) NÃO COMPREENDE O SIGNIFICADO DE "EUFÓRICO" OU "CHEIO DE ENERGIA", EXPLICAR DA SEGUINTE MANEIRA: Por eufórico ou cheio de energia, quero dizer estar excessivamente ativo(a), excitado(a), ter menos necessidade de dormir, ter pensamentos rápidos, estar cheio(a) de idéias ou extremamente motivado(a) ou criativo(a) ou extremamente impulsivo(a). | NÃO | SIM | 2 |
| b | SE D1a = SIM: Sente-se, atualmente, eufórico (a) ou cheio (a) de energia? | | | |
| D2 a | Alguma vez teve um período em que, por vários dias, estava tão irritável que insultava as pessoas, gritava ou chegava até a brigar com quem não era de sua família? Você mesmo ou alguém achou que você estava mais irritável ou hiperativo(a), comparado(a) a outras pessoas, mesmo em situações em que isso lhe parecia justificável ? (NÃO CONSIDERAR OS PERÍODOS QUE OCORREM APENAS SOB O EFEITO DE DROGAS OU ÁLCOOL) | NÃO | SIM | 3 |
| b | SE D2a = SIM: Sente-se, continuamente irritável atualmente? | NÃO | SIM | 4 |
| | D1a <u>OU</u> D2a SÃO COTADAS "SIM" ? | → NÃO | SIM | |
| D3 | SE D1b OU D2b = "SIM": EXPLORAR O EPISÓDIO ATUAL SE D1b E D2b = "NÃO" : EXPLORAR O EPISÓDIO MAIS GRAVE | | | |
| | Quando se sentiu mais eufórico(a), cheio(a) de energia ou mais irritável : | | | |
| a | Tinha a sensação que podia fazer coisas que os outros seriam incapazes de fazer ou que você era alguém especialmente importante? | NÃO | SIM | 5 |
| b | Tinha menos necessidade de dormir do que costume (por ex., sentia-se repousado(a) com apenas poucas horas de sono) ? | NÃO | SIM | 6 |
| c | Falava sem parar ou tão rapidamente que as pessoas não conseguiam compreendê-lo(a) ? | NÃO | SIM | 7 |
| d | Os pensamentos corriam tão rapidamente na sua cabeça que não conseguia acompanhálos ? | NÃO | SIM | 8 |
| e | Distraía-se com tanta facilidade que a menor interrupção o fazia perder o fio daquilo que estava fazendo ou pensando ? | NÃO | SIM | 9 |
| f | Estava tão ativo(a) e agitado(a) que as outras pessoas se preocupavam por sua causa ? | NÃO | SIM | 10 |
| g | Desejava tanto fazer coisas que lhe pareciam agradáveis ou tentadoras que não pensava nos riscos ou nos problemas que isso poderia causar (gastar demais, dirigir de forma imprudente, ter uma atividade sexual pouco habitual para você) ? | NÃO | SIM | 11 |
| | HÁ PELO MENOS 3 RESPOSTAS "SIM" EM D3 ou $\bf 4$ se $\bf D1a$ = "NÃO" (episódio atual) ? | → NÃO | SIM | |
| | | | | |

| D4 | Esses problemas dos quais acabamos de falar já duraram pelo menos uma ser causaram dificuldades em casa, no trabalho / na escola ou nas suas relações s OU você foi hospitalizado(a) por causa desses problemas? | | NÃO | SIM | 12 |
|----|---|-----------------------------|--|-------------------|----|
| | COTAR SIM , SE SIM NUM CASO OU NO OUTRO | | | | |
| | D4 É COTADA "NÃO" ? SE SIM, ESPECIFICAR SE O EPISÓDIO É ATUAL OU PASSADO | Atı | SIM DIO HIPOMANÍACO Atual 🔲 Passado 🗆 | | |
| | D4 É COTADA "SIM" ? SE SIM, ESPECIFICAR SE O EPISÓDIO É ATUAL OU PASSADO | NÃO EPISÓD Ati Pas | ıal İ | SIM NÍACO I | I |