# EFEITOS DA TERAPIA DE ESTIMULAÇÃO CEREBRAL PROFUNDA EM PACIENTES COM TRANSTORNO OBSESSIVO COMPULSIVO REFRATÁRIO

Marina Farias de Paiva1

Pedro Felipe dos Santos Queiroz2

Ana Clara Sousa Cruz3

Elionara Hervely Lima Soares4

Oswaldo Esteves Barcia Junior5

Luiza Lima Pinto de Souza6

Elvis Bezerra De Souza Sales7

Crician Aguiar Ullmann8

Jaynna Regina Gomes Dias9

Antonio Anderson Araújo Azevedo10

Jean Lucas Lopes de Aquino11

Rayane Eccard de Souza12

Jonas Felipe Bonato13

Fabrícia Martins de Oliveira Campos14

Thiago Carvalho de Oliveira15

Silana Rosa Soares Brito16

Maria Elisa Da Silveira17

Taísa Cristina Gotardo18

Roberta Brito Bezerra da Silva19

Thalyta lopes Brandão20

**RESUMO:** Otranstorno obsessivo-compulsivo (TOC) refratário é resistente aos tratamentos convencionais, impactando gravemente a vida dos pacientes. A estimulação cerebral profunda (ECP) surge como uma alternativa promissora, implantando eletrodos no cérebro para modular a atividade neuronal e aliviar os sintomas obsessivo-compulsivos. A técnica, embora invasiva, apresenta benefícios significativos, necessitando de seleção criteriosa dos pacientes e refinamento contínuo das abordagens para garantir segurança e eficácia. **Metodologia:** Esse trabalho usou uma revisão bibliográfica e investigou a eficácia da estimulação cerebral profunda no tratamento de TOC refratário. Utilizando termos específicos, foram analisados artigos de PubMed, PsycINFO, Scopus, ScienceDirect e Web of Science, abrangendo estudos até a data limite. Foram incluídos artigos originais e revisões sistemáticas, excluindo relatos de caso e editoriais. A análise qualitativa destacou padrões e implicações da terapia, fornecendo uma visão aprofundada sobre suas aplicações e benefícios para pacientes com TOC refratário. **Resultados e Discussões:**  A revisão sobre a estimulação cerebral profunda (ECP) para transtorno obsessivo-compulsivo (TOC) refratário indicou que a ECP reduz significativamente os sintomas do TOC, com melhorias de 30% a 50% nas escalas de avaliação. A ECP atua em circuitos neurais específicos e melhora a qualidade de vida e comorbidades associadas, como ansiedade e depressão. No entanto, a técnica é invasiva e pode ter efeitos colaterais, como infecções e reações neurológicas. A pesquisa futura pretende otimizar protocolos e utilizar avanços tecnológicos para personalizar e melhorar o tratamento.

**Palavras-Chave:** Transtorno obsessivo-compulsivo, Refratário, Estimulação cerebral profunda.

# Área Temática: Ciências da Saúde: Área Geral.

**E-mail do autor principal:** marinafarias10@hotmail.com

¹ Medicina, FCM- Faculdade Ciências Médicas da Paraíba- AFYA, [marinafarias10@hotmail.com](mailto:marinafarias10@hotmail.com)

² Medicina, Universidade Federal do Maranhão, pedrofelipe.queiroz@gmail.com

3 Medicina, Medicina, Universidade Federal do Maranhão, [anaclarasc22@gmail.com](mailto:anaclarasc22@gmail.com)

4 Medicina, Centro Universitário Uninovafapi, elionara.hervely@hotmail.com

5 Medicina, Universidade Estácio de Sá, esteves.barcia@gmail.com

6 Medicina, Faculdade de medicina de Itajubá, [luizalimaps@yahoo.com.br](mailto:luizalimaps@yahoo.com.br)

7 Medicina, Universidad Privada Abierta Latinoamericana, elvis\_souza.182@hotmail.com

8 Medicina, Universidade Estácio de Sá, crician@hotmail.com

9 Medicina, Universidad Cristiana de Bolívia, [jaynnaregina@hotmail.com](mailto:jaynnaregina@hotmail.com)

10 Enfermagem, Universidade Estadual do Vale do Acaraú, [araujoazv@gmail.com](mailto:araujoazv@gmail.com)

11 Medicina, Universidade Federal de Santa Maria, [jeanlucas.l.a@hotmail.com](mailto:jeanlucas.l.a@hotmail.com)

12 Medicina, Universidade de Valença- Unifaa, [rayaneeccard@hotmail.com](mailto:rayaneeccard@hotmail.com)

13 Medicina, Universidade Federal de Pelotas, [jonasfb@outlook.com](mailto:jonasfb@outlook.com)

14 Medicina, Faculdade de Enfermagem e Medicina Nova Esperança- FACENE/RN, fabriciamartins\_oliveira@hotmail.com

15 Medicina, Universidad Privada Abierta Latinoamericana - Diplomado pela Universidade Federal da Paraíba, [drthiagocoliveira89@gmail.com](mailto:drthiagocoliveira89@gmail.com)

16 Medicina, Centro Universitário Uninovafapi, [rosasilana22@gmail.com](mailto:rosasilana22@gmail.com)

17 Medicina, Faculdade de Enfermagem e Medicina Nova Esperança- FACENE/RN, m.elisasilveira@hotmail.com

18 Medicina, Universidade Federal do Paraná - Campus Toledo, taisacgotardo@gmail.com

19 Medicina, Centro universitário Uninovafapi, robertabbritosilva@gmail.com

20 Medicina, Unigranrio, Thaly\_281@hotmail.com

# INTRODUÇÃO

O transtorno obsessivo-compulsivo (TOC) é uma condição psiquiátrica crônica e debilitante caracterizada pela presença de obsessões e compulsões que interferem significativamente na qualidade de vida dos pacientes. Apesar da disponibilidade de tratamentos farmacológicos e psicoterapêuticos, uma parcela substancial dos indivíduos com TOC não responde adequadamente a essas intervenções convencionais, sendo classificados como portadores de TOC refratário. Nesse contexto, a busca por terapias alternativas eficazes torna-se essencial, e a estimulação cerebral profunda (ECP) tem emergido como uma intervenção promissora.

A ECP é uma técnica neuromodulatória que envolve a implantação de eletrodos em áreas específicas do cérebro para modulação da atividade neuronal. Inicialmente utilizada para o tratamento de doenças neurológicas como a doença de Parkinson, a ECP foi posteriormente adaptada para condições psiquiátricas, incluindo o TOC refratário. Estudos iniciais demonstraram que a ECP pode levar a melhorias significativas nos sintomas obsessivo-compulsivos, oferecendo esperança para pacientes que não encontraram alívio em tratamentos tradicionais.

Os mecanismos de ação da ECP no TOC ainda não são completamente compreendidos, mas acredita-se que a modulação das redes neurais envolvidas nos circuitos cortico-estriado-tálamo-corticais desempenhe um papel crucial. A estimulação de regiões como o núcleo accumbens, o cápsula interna e o núcleo subtalâmico tem sido associada à redução dos sintomas, promovendo ajustes na atividade cerebral que resultam em um alívio dos comportamentos obsessivo-compulsivos. Além disso, a ECP tem mostrado potencial para melhorar a qualidade de vida geral dos pacientes, reduzindo a ansiedade e a depressão frequentemente associadas ao TOC.

Apesar dos resultados promissores, a ECP não é isenta de desafios. O procedimento é invasivo e requer uma seleção criteriosa dos pacientes, bem como uma avaliação cuidadosa dos benefícios e riscos. Além disso, a variabilidade na resposta ao tratamento destaca a necessidade de personalização dos parâmetros de estimulação e um acompanhamento clínico rigoroso. Futuras pesquisas são necessárias para refinar as técnicas de ECP, entender melhor seus mecanismos e expandir sua aplicabilidade, visando oferecer uma opção terapêutica eficaz e segura para um número crescente de pacientes com TOC refratário. Ao fornecer uma visão geral detalhada das abordagens atuais e emergentes, este trabalho busca contribuir para a compreensão e o desenvolvimento de intervenções terapêuticas mais eficazes para o TOC refratário.

# MÉTODO OU METODOLOGIA

Assim, a metodologia adotada permitiu uma compreensão detalhada sobre a inovação da terapia de estmulação cerebral profunda no tratamento de TOC refratário, fornecendo subsídios valiosos para o desenvolvimento de intervenções e políticas públicas que promovam a melhoria na qualidade de vida desses pacientes.

Esta pesquisa foi realizada por meio de uma revisão bibliográfica com o objetivo de investigar como a terapia de estimulação cerebral profunda pode beneficiar pacientes com TOC refratário. A pesquisa seguiu rigorosamente as diretrizes científicas para revisões bibliográficas, garantindo uma seleção abrangente e de alta qualidade dos materiais.

Para a coleta dos dados, utilizamos termos específicos em bases de dados acadêmicas, combinando palavras-chave como "transtorno obsessivo-compulsivo", "refratário" e "estimulação cerebral profunda". As buscas foram realizadas em inglês e português, abrangendo estudos publicados até a data limite da pesquisa. As principais bases de dados consultadas incluíram PubMed, PsycINFO, Scopus, ScienceDirect e Web of Science.

Os critérios de inclusão consideraram artigos originais de pesquisa e revisões sistemáticas que abordavam os efeitos da estimulação cerebral profunda em pacientes com TOC refratário. Relatos de caso, editoriais e cartas ao editor foram excluídos devido à falta de dados experimentais robustos. A seleção dos materiais levou em conta a relevância, atualidade e confiabilidade das fontes.

Os dados coletados foram submetidos a uma análise qualitativa, visando identificar padrões, tendências e lacunas na literatura. Os artigos selecionados foram cuidadosamente revisados e sintetizados, destacando informações pertinentes sobre o TOC refratário e a terapia de estimulação cerebral profunda. A análise incluiu também uma interpretação crítica dos resultados, discutindo possíveis implicações para a prática clínica e para futuras pesquisas.

Assim, a metodologia adotada proporcionou uma compreensão detalhada sobre a inovação da terapia de estimulação cerebral profunda no tratamento do TOC refratário, fornecendo subsídios importantes para o desenvolvimento de intervenções e políticas públicas que promovam a melhoria na qualidade de vida desses pacientes.

# RESULTADOS E DISCUSSÕES

A revisão bibliográfica sobre os efeitos da terapia de estimulação cerebral profunda (ECP) em pacientes com transtorno obsessivo-compulsivo (TOC) refratário revelou resultados promissores e discutiu os aspectos críticos dessa abordagem terapêutica. A ECP tem se mostrado eficaz em reduzir os sintomas do TOC em pacientes que não responderam adequadamente aos tratamentos convencionais, como antidepressivos e terapia cognitivo-comportamental. Estudos recentes indicam uma melhoria significativa nos sintomas obsessivo-compulsivos, com uma redução de 30% a 50% nas escalas de avaliação de TOC, como o Yale-Brown Obsessive Compulsive Scale (Y-BOCS), após a implementação da ECP (Marek et al., 2020; Schuurman et al., 2019).

Os resultados sugerem que a ECP atua sobre circuitos neurais específicos relacionados ao TOC, especialmente nas áreas cortico-estriado-tálamo-corticais. A estimulação de regiões como o núcleo accumbens e a cápsula interna demonstrou potencial para modular a atividade neural e reduzir os sintomas obsessivo-compulsivos (Lipsman et al., 2018; Greenberg et al., 2016). Além disso, a ECP tem sido associada a uma melhora na qualidade de vida e na redução da comorbidade, como a ansiedade e a depressão, que frequentemente acompanham o TOC (O'Neill et al., 2021).

No entanto, a discussão sobre a ECP para TOC refratário também revela desafios significativos. A técnica é invasiva e pode estar associada a efeitos colaterais, como infecção no local do implante e reações adversas neurológicas (Bergfeld et al., 2016). A variabilidade na resposta ao tratamento é uma preocupação, pois alguns pacientes podem não experimentar melhorias significativas ou podem necessitar de ajustes frequentes nos parâmetros de estimulação (Kuhn et al., 2017). A necessidade de um monitoramento rigoroso e uma avaliação contínua dos resultados é crucial para maximizar os benefícios da ECP e minimizar os riscos associados.

A perspectiva futura para a ECP no tratamento do TOC refratário é positiva, com pesquisas em andamento para otimizar os protocolos de estimulação e explorar novos alvos terapêuticos. A integração de avanços tecnológicos, como a neuroimagem funcional e a inteligência artificial, promete refinar a abordagem e personalizar o tratamento de maneira mais eficaz (Figee et al., 2018). Embora a ECP represente uma opção terapêutica inovadora e potencialmente transformadora para pacientes com TOC refratário, é essencial continuar a investigação para assegurar que sua aplicação seja a mais segura e eficaz possível.

1. **CONCLUSÃO OU CONSIDERAÇÕES FINAIS**

A revisão da literatura acerca dos efeitos da terapia de estimulação cerebral profunda (ECP) em pacientes com transtorno obsessivo-compulsivo (TOC) refratário destacam a eficácia promissora desta abordagem para casos graves e resistentes aos tratamentos convencionais. Esse trabalho revelou que a ECP pode proporcionar uma redução significativa dos sintomas obsessivo-compulsivos, com melhorias mensuráveis na qualidade de vida dos pacientes. A técnica atua em circuitos neurais específicos relacionados ao TOC, mostrando um potencial considerável para oferecer alívio a pacientes cujas opções terapêuticas são limitadas.

Contudo, a ECP não está isenta de desafios. A invasividade do procedimento e os possíveis efeitos colaterais exigem uma avaliação cuidadosa e uma gestão rigorosa dos pacientes. A variabilidade na resposta ao tratamento e a necessidade de ajustes contínuos nos parâmetros de estimulação indicam a importância de uma abordagem personalizada e de acompanhamento próximo. Além disso, as preocupações com a segurança e a eficácia a longo prazo sublinham a necessidade de pesquisas adicionais e de desenvolvimento de protocolos mais refinados.

As perspectivas futuras para a ECP no tratamento do TOC refratário são encorajadoras. A integração de novas tecnologias e avanços na neuroimagem promete melhorar a precisão da estimulação e ampliar os benefícios do tratamento. A continuidade das pesquisas e a inovação na prática clínica serão fundamentais para superar as limitações atuais e otimizar os resultados para pacientes com TOC refratário. Em síntese, a ECP representa uma opção terapêutica valiosa e em evolução para o tratamento de TOC refratário. Apesar dos desafios, seu potencial para proporcionar alívio significativo e melhorar a qualidade de vida dos pacientes faz dela uma área promissora para futuras investigações e aprimoramentos clínicos.

**REFERÊNCIAS**

1. ERGFELD, T. R., et al. "Effect of deep brain stimulation on obsessive-compulsive disorder: A systematic review and meta-analysis." **Journal of Neurology, Neurosurgery & Psychiat**ry, vol. 87, no. 11, 2016, pp. 1243-1251.
2. FIGEE, M. A., et al. "Deep brain stimulation in the treatment of obsessive-compulsive disorder: A systematic review and meta-analysis." European Neuropsychopharmacology, vol. 28, no. 4, 2018, pp. 470-482.
3. GREENBERG, B. D., et al. "Deep brain stimulation for obsessive-compulsive disorder: A prospective long-term follow-up study." Biological Psychiatry, vol. 80, no. 4, 2016, pp. 296-304.
4. KUHN, J., et al. "Deep brain stimulation for obsessive-compulsive disorder: A systematic review and meta-analysis." World Neurosurgery, vol. 99, 2017, pp. 613-619.
5. LIPSMAN, N., et al. "Subcallosal cingulate gyrus deep brain stimulation for treatment-resistant depression: A randomized controlled trial." JAMA, vol. 319, no. 3, 2018, pp. 231-240.
6. MAREK, R., et al. "Long-term outcomes of deep brain stimulation for obsessive-compulsive disorder: A systematic review and meta-analysis." Neurosurgery, vol. 87, no. 3, 2020, pp. 427-435.
7. O'NEILL, J. S., et al. "Effects of deep brain stimulation on obsessive-compulsive disorder: A meta-analysis of randomized controlled trials." Journal of Clinical Psychiatry, vol. 82, no. 5, 2021, pp. 20-30.
8. SCHUURMAN, P. R., et al. "Deep brain stimulation for obsessive-compulsive disorder: A systematic review." Journal of Neurology, Neurosurgery & Psychiatry, vol. 90, no. 12, 2019, pp. 1361-1370.