



Síndrome de Wernicke-Korsakoff associada ao álcool

José Lima Assunção Júnior

Médico, Pós-graduação em alergia e imunologia, Pós-graduação em dermatologia
E-mail: juniorassuncao36@gmail.com

Letícia de Moraes Souza

Instituição: Universidade Vila Velha
Endereço: Vitória - ES, CEP: 29060-140
E-mail: leeticiamorraess@hotmail.com

Rhaiane Evelyn Simmer Schunk

Instituição: Universidade Vila Velha
Endereço: Vitória ES, CEP: 29101-025
E-mail: rhaianesimmmer@gmail.com

Rafael Rosado Soares dos Santos

Instituição: PUC - GO - Pontifícia Universidade Católica de Goiás
Endereço: Alameda Dos Girassóis, qd 9 Lt 9, condomínio Jardins Viena
CEP: 74935-188, Aparecida de Goiânia - GO
E-mail: rafaerosaduo98@outlook.com

Lorena Marchioreto Matsuda

Instituição: Universidade de Marília (Unimar)
Endereço: Marília – SP, CEP: 17501-110
E-mail: lorena.matsuda@iicloud.com

Natália Miranda Machado

Instituição: Centro universitário São Camilo
E-mail: nataliamirandamm1@gmail.com

Valeska Almeida Linard

Acadêmica de Medicina
Instituição: Centro Universitário Maurício de Nassau (Uninassau)
Endereço: Rua jonathas de vasconcelos, 316, Boa viagem, Recife – PE,
CEP: 51021-140
E-mail: valeskaalmeidalinardd@gmail.com

Rafaela Marcello Soares

Instituição: Unigranrio - Caxias
Endereço: Av. Perimetral Prof. José de Souza Herdy, 1160 - Jardim Vinte e Cinco de Agosto, Duque de
Caxias - RJ, CEP: 25071-202
E-mail: rafinhamarcelloo@hotmail.com

Nathália Lustosa Souza Domiciano Santos

Graduada em Medicina
Instituição: Universidade CEUMA
E-mail: nathasl@gmail.com



Fernanda Soares Rezende Carmo

Graduanda em Medicina
Instituição: Universidade Ceuma
Endereço: Rua Anapurus, N 1, Renascença II, São Luís - MA
E-mail: fernandarezende3@hotmail.com

Antonina Linhares Moraes Neta

Acadêmica de Medicina
Instituição: FAMETRO
Endereço: Avenida Constantino Nery, Manaus - AM
E-mail: antoninalmnetaa@gmail.com

Lara Raposo Cavalcante

Médica Pediatra
Instituição: ITPAC PORTO NACIONAL
Endereço: Rua 02, Quadra 07, S / N Jardim dos Ipês, Porto Nacional – TO
E-mail: larinha.raposo@hotmail.com

Allyson Diego Silva Barros

Médico
Instituição: UniFunorte ICS
Endereço: Avenida Osmane Barbosa 11.111, JK, CEP: 39404-006
E-mail: allysondiegobarross@gmail.com

Danielle Vieira de Vasconcelos

Instituição: Centro Universitário de João Pessoa - UNIPÊ
Endereço: BR-230 - Água Fria, João Pessoa - PB, CEP: 58053-000
E-mail: danvvascc@gmail.com

Isabelle Jordão Cantarelli

Médica
Instituição: Faculdade Pernambucana de Saúde
E-mail: isabelle.ccantarelli@gmail.com

RESUMO

A síndrome de Wernicke-Korsakoff é uma condição neuropsiquiátrica grave associada ao consumo crônico e excessivo de álcool.

Palavras-chave: Síndrome de Wernicke-Korsakoff, Déficits cognitivos crônicos, Implicações neuropsicológicas e psicomotoras.

1 INTRODUÇÃO

A síndrome de Wernicke-Korsakoff é uma condição neuropsiquiátrica grave associada ao consumo crônico e excessivo de álcool. Essa síndrome é caracterizada por dois estágios distintos: a encefalopatia de Wernicke, que é aguda e potencialmente fatal, seguida pela síndrome de Korsakoff, que envolve déficits



cognitivos crônicos. Este estudo se propõe a analisar essa síndrome, suas implicações neuropsicológicas e psicomotoras e as estratégias de tratamento e prevenção.

2 OBJETIVO

O objetivo principal desta pesquisa é investigar a síndrome de Wernicke-Korsakoff associada ao álcool, com foco nas consequências neuropsicológicas e psicomotoras. Pretendemos entender melhor como o consumo crônico de álcool afeta o cérebro e como os pacientes podem ser tratados e prevenidos dessa síndrome devastadora.

3 RESULTADOS

Nossos resultados destacam que a síndrome de Wernicke-Korsakoff está intimamente relacionada ao consumo crônico de álcool e à deficiência de tiamina (vitamina B1). A encefalopatia de Wernicke é marcada por sintomas como confusão, ataxia e alterações visuais. Se não tratada rapidamente, pode ser fatal. A síndrome de Korsakoff, por sua vez, envolve graves déficits de memória e comprometimento cognitivo.

A discussão dos resultados enfatiza a necessidade de intervenção médica urgente para tratar a encefalopatia de Wernicke, que envolve a administração intravenosa de tiamina. No entanto, mesmo com tratamento adequado, os déficits neuropsicológicos associados à síndrome de Korsakoff podem persistir e exigem abordagens de reabilitação, como terapia cognitiva.

A prevenção é crucial, e isso inclui a educação sobre os riscos do consumo excessivo de álcool e a importância de uma dieta equilibrada rica em tiamina. Identificar precocemente o uso problemático de álcool e oferecer tratamento para dependência também desempenham um papel fundamental na prevenção dessa síndrome.

4 CONCLUSÃO

A síndrome de Wernicke-Korsakoff associada ao álcool é uma condição neuropsiquiátrica grave que afeta aqueles que consomem álcool de maneira crônica e excessiva. Seus efeitos neuropsicológicos e psicomotores são devastadores, incluindo déficits cognitivos e problemas de coordenação motora. A intervenção precoce é essencial para tratar a encefalopatia de Wernicke e, embora a reabilitação seja possível, a prevenção é a estratégia mais eficaz.

A conscientização sobre os perigos do abuso de álcool e a promoção de hábitos alimentares saudáveis são essenciais para evitar essa síndrome. Além disso, é fundamental identificar e tratar a dependência de álcool a tempo de prevenir complicações neuropsicológicas graves. Este estudo destaca a



importância de abordar essa síndrome como um problema de saúde pública e de buscar estratégias de prevenção e tratamento eficazes.