



**Autor(res)**

Juliana Gomes De Souza  
Vanessa Aparecida Mendes Da Silva  
Samara Santos Pereira Da Silva  
Wagner Dos Santos Vieira  
Bysllanne Campelo Borges  
Nátalli Nascimento Gomes  
Caroline Rodrigues De Albuquerque  
Marcelo Ribeiro De Araujo  
Carla Fernanda Borges Morária Silva

**Categoria do Trabalho**

Trabalho Acadêmico

**Instituição**

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA

**Resumo**

A Síndrome de Korsakoff é um distúrbio neurológico associado principalmente ao consumo crônico e excessivo de álcool, causando uma deficiência de vitamina B1 (tiamina), essencial para o funcionamento do sistema nervoso. Essa síndrome afeta a memória, resultando em amnésia anterógrada (dificuldade de formar novas memórias) e, frequentemente, em amnésia retrógrada (perda de memórias antigas). Outros sintomas incluem confabulação (quando a pessoa cria memórias falsas para preencher lacunas) e desorientação. A Síndrome de Korsakoff é muitas vezes precedida pela encefalopatia de Wernicke, que causa confusão mental, dificuldades de coordenação e problemas oculares. O tratamento geralmente inclui a suplementação de tiamina, apoio nutricional e abstinência do álcool, embora o dano cognitivo possa ser irreversível em alguns casos. O objetivo desse trabalho é aprofundar o entendimento sobre essa condição, suas causas, características, diagnóstico, tratamentos e impacto na qualidade de vida dos pacientes, objetivos específicos é definir e contextualizar a Síndrome de Korsakoff, investigar causas e fatores de risco, descrever sintomas e manifestações clínicas, analisar métodos diagnósticos, explorar opções de tratamento e manejo, avaliar o impacto na qualidade de vida, contribuir para a prevenção.