

Juliana Gomes De Souza Diego Almeida De Souza Rafaela Cristina Graciano Sabrina Mirelle Tenório Lucimari Marini De Oliveira Ariany Souza Lino Nilson Ferreira Da Silva

Categoria do Trabalho

3

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SÃO PAULO

Resumo

INTRODUÇÃO

A síndrome de Wernicke-Korsakoff é uma forma incomum de amnésia que combina duas doenças encefalopatia de Wernicke e síndrome de Korsakoff, que se desenvolve em cerca de 80% das pessoas com encefalopatia de Wernicke não tratada.

OBJETIVO

O objetivo do presente trabalho é descrever alguns aspectos sobre o tratamento e prognóstico da síndrome de Wernicke-Korsakoff.

MATERIAL E MÉTODOS

Materiais

Histórico Clínico: Coleta detalhada do histórico médico do paciente, incluindo uso de álcool e outros fatores de risco.

Exames de Sangue: Para medir os níveis de tiamina (vitamina B1), glicose e outros eletrólitos.

Exames de Urina: Para avaliar a função renal e detectar possíveis deficiências nutricionais.

Líquido Cefalorraquidiano (LCR): Análise do LCR para descartar outras causas de sintomas neurológicos.

Ressonância Magnética (RM): Para identificar possíveis danos cerebrais e áreas afetadas pela deficiência de tiamina.

Métodos

Avaliação Neuropsicológica: Testes para avaliar a memória, orientação, atenção e outras funções cognitivas. Avaliação Neurológica: Exame físico para verificar a coordenação motora, reflexos e outros sinais neurológicos.

Tratamento com Tiamina: Administração de tiamina por via intravenosa ou oral para corrigir a deficiência e



prevenir a progressão da doença.

Monitoramento Contínuo: Acompanhamento regular para avaliar a resposta ao tratamento e ajustar conforme necessário.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os resultados de um estudo sobre a Síndrome de Korsakoff geralmente revelam a extensão dos danos cognitivos e neurológicos causados pela deficiência de tiamina.

O estudo da Síndrome de Korsakoff é um lembrete poderoso dos efeitos devastadores que a deficiência de uma única vitamina pode ter no corpo humano.

CONCLUSÃO

A Síndrome de Korsakoff destaca a importância crítica da vitamina B1 para o funcionamento adequado do cérebro e dos sistemas nervoso e cognitivo. Decorrente principalmente do alcoolismo crônico e de condições que levam à desnutrição, esta síndrome resulta em graves problemas de memória e confabulação. Prevenção, através de uma dieta equilibrada e suplementação de tiamina, é vital. Para aqueles afetados, o tratamento combina abordagens farmacológicas e não farmacológicas para melhorar a qualidade de vida e ajudar na reabilitação cognitiva.