



Autor(es)

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

Categoria do Trabalho

TCC

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



7ª SEMANA DE CONHECIMENTO



prevenir a progressão da doença.

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

28/10 a 01/11



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.