

USO DE NUTRIÇÃO PARENTERAL EM PACIENTE ONCOLÓGICO GASTRECTOMIZADO

I Congresso Nacional Online de Nutrição Oncológica, 2ª edição, de 21/06/2021 a 24/06/2021

ISBN dos Anais: 978-65-89908-16-6

VEIGA; Thalia Dalla Porta da ¹, **ROSA; Sabrina Till da** ², **TEREBINTO; Emili** ³, **SAFRAID; Giovana Flores** ⁴, **SCHINAIDER; Eduarda Carolina Balena** ⁵

RESUMO

Introdução: O câncer gástrico é o terceiro tipo mais frequente entre homens e o quinto entre as mulheres no Brasil, sendo a gastrectomia (retirada de parte do estômago) o tratamento mais utilizado quando a doença é localizada. Tendo em vista que esta cirurgia afeta o trato gastrointestinal (TGI) e conseqüentemente a ingestão alimentar, o manejo do estado nutricional torna-se essencial. A nutrição pela via parenteral (NPT) é comumente indicada quando o paciente está impossibilitado de utilizar o TGI ou não se consegue atingir suas necessidades nutricionais pela via digestiva, para fornecer energia e nutrientes em quantidades adequadas para auxiliar na sua recuperação. **Objetivos:** Acompanhar a evolução nutricional de um paciente oncológico cirúrgico, analisando os benefícios do uso da NPT. **Método:** Estudo de caso desenvolvido no Hospital Universitário de Santa Maria, acompanhando um paciente com adenocarcinoma gástrico, em internação pós-operatória, onde foi realizada avaliação nutricional para escolha da via alimentar adequada. **Resultados:** A avaliação nutricional indicou desnutrição grave, com diagnóstico de magreza grau I com perda de peso grave. A NPT hiperproteica foi indicada pela condição clínica do paciente, para manter o repouso gástrico até que fosse reintroduzida a alimentação via oral. Após três dias com uso da NPT o paciente iniciou alimentação via oral com boa aceitação, sendo iniciado o desmame. **Conclusão:** A NPT pode ser indicada para minimizar quadros de desnutrição em pacientes oncológicos e cirúrgicos, com outras vias contraindicadas/inacessíveis, trazendo benefícios na manutenção do estado nutricional visto que a desnutrição está associada ao aumento de complicações e mortalidade.

PALAVRAS-CHAVE: Câncer de estômago, Neoplasia, Nutrição parenteral, Desnutrição

¹ Universidade Federal de Santa Maria, thaliadpv@gmail.com

² Universidade Federal de Santa Maria, Sabrinna.till@gmail.com

³ Hospital de Clínicas de Passo Fundo, emiliterbinto22@gmail.com

⁴ Universidade Federal de Santa Maria, g.safraid@gmail.com

⁵ Hospital de Clínicas de Passo Fundo, eduardaschinaider@outlook.com