

Revista científica para profissionais da saúde

NUTRIÇÃO E CÂNCER

“Perfil nutricional de pacientes oncológicos segundo a Avaliação Subjetiva Global da região Norte do Rio Grande do Sul”

CURSO DE APRIMORAMENTO EM NUTRIÇÃO E CÂNCER - GOIÂNIA

A primeira turma do curso de aprimoramento em Goiânia aconteceu entre os dias 18 e 23 de outubro de 2010.

Novas turmas para São Paulo, Goiânia e Teresina.

NUTRIÇÃO E CÂNCER: “Terapia nutricional enteral em crianças e adolescentes desnutridos com câncer”



REVISTA DE NUTRIÇÃO EM SAÚDE E CÂNCER

Direção Editorial

Adriana Garófolo

Conselho Editorial

Alessandra Hakin

Tatiana Oliveira

Luciana Garófolo

Fernanda Rodrigues Alves

Colaboradores desta edição

Adriana Garófolo

Dória Migotto Leaes

Guilherme A. Balsan

Juliano Sartori

Pablo G. de Oliveira

Vivian P. S. Zanardo

Jornalista Responsável

Rita Lucato MTB 12424

Revisão do inglês

Roberto Coelho Atihé

Fotografia e Produção

Equipe IAG

Informações e envio de publicação:

iag@nutriesaude.com.br

iag@nutricancer.com.br

IAG – Instituto Adriana Garófolo –
Assistência, Ensino e Pesquisa

Diretora científica: Adriana Garófolo

Revista online

Endereço para correspondência:

Av. Brig Luis Antonio, 2729 - conj. 805.

Paraíso, São Paulo – CEP: 01401-000

ÍNDICE

Nutrição e Câncer

- Perfil nutricional de pacientes oncológicos segundo a Avaliação Subjetiva Global da região Norte do Rio Grande do Sul

- Terapia nutricional enteral em crianças e adolescentes desnutridos com câncer

Nutrição e Saúde

- Programa de Educação e Orientação Nutricional em Grupo

Eventos

- Aprimoramento - IAG

- Goiânia sedia o primeiro Curso de Aprimoramento em Oncologia e Nutrição do IAG

Parceiros

- LDM Clínica de angiologia

- AP Wellness Studio

- Prime Class

- Nutrionco

- NANPACC

Perfil nutricional de pacientes oncológicos segundo a Avaliação Subjetiva Global Produzida pelo Próprio Paciente (ASG-PPP) na região Norte do Rio Grande do Sul

Nutritional profile of cancer patients according to Subjective Global Assessment Produced by the patient (ASG-PPP) in northern Rio Grande do Sul

Pablo G. de Oliveira¹; Vivian P. S. Zanardo²; Juliano Sartori^{2,3}; Guilherme A. Balsan⁴; Dória Migotto Leaes⁵

¹ Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, *Brasil*; ^{2,4} URI-Campus de Erechim, *Brasil*; ³Hospital São Lucas Tadeu, HSLT/PUC-RS e URI – Campus de Erechim; ⁵ Hospital de Clínicas de Porto Alegre

RESUMO

O estado nutricional do paciente oncológico durante o tratamento influencia diretamente a resposta à terapêutica empregada para esta doença. Distúrbios nutricionais estão relacionados com uma maior incidência e duração dos efeitos adversos, maiores riscos de infecções, desnutrição, entre outros, aumentando assim os índices de morbi-mortalidade entre essa população. Neste sentido, este trabalho objetiva descrever o perfil nutricional dos pacientes oncológicos em tratamento de quimioterapia e radioterapia e ambos os tratamentos. Para isso foram avaliados 34 pacientes com idade média de $55,23 \pm 11,87$ de ambos os sexos em tratamento quimioterápico ambulatorial em um centro de oncologia clínica localizado na cidade de Erechim/RS. O instrumento utilizado para a avaliação do perfil nutricional destes foi a Avaliação Subjetiva Global Produzida pelo Próprio Paciente (ASG-PPP) por se tratar de um método simples, barato e não invasivo. Os resultados obtidos permitem concluir que independente do tratamento utilizado, 70,58% dos pacientes possuem algum grau de desnutrição; 29,41% estão bem nutridos, 29,41% apresentaram ganho de peso e 14,70% não sofreram alterações nos últimos seis meses. Todos os pacientes apresentaram mais de um efeito colateral durante o tratamento e a ASG-PPP se apresentou como uma eficaz ferramenta de avaliação nutricional em pacientes oncológicos, visto que os valores encontrados neste trabalho são semelhantes a outros estudos já publicados.

Palavras-chave: Perfil nutricional. Desnutrição. Avaliação Subjetiva Global. Câncer.

1, 2 – Nutricionista ; 3 – Médico; 4 - Biomédico; 5 – Enfermeira, Rio Grande do Sul - Brasil