



CONSUMO ALIMENTAR E ESTADO NUTRICIONAL DE MULHERES COM CÂNCER DE MAMA EM TRATAMENTO QUIMIOTERÁPICO

Isabela de Moraes Pereira, Isabella da Silva Pardim, Sandra Cristina Genaro

Universidade do Oeste Paulista – UNOESTE, Presidente Prudente, SP. E-mail: izabelinhamoraes@hotmail.com

RESUMO

Objetivou-se analisar o consumo alimentar e o estado nutricional de mulheres com câncer de mama em tratamento quimioterápico. A amostra foi de 14 mulheres, acima de 19 anos, sobreviventes de câncer de mama em tratamento quimioterápico do Centro Prudentino de Oncologia, da cidade de Presidente Prudente, SP. Destas, 64,3% estavam acima do peso; 71,43% apresentaram deficiente consumo de vitamina A, vitamina E (78,57%) e 71% possuíam consumo inadequado de fibras. Observou-se consumo de $24 \pm 9,6$ kcal/kg/P e $0,7 \pm 0,4$ g/kg de proteína. Conclui-se que o consumo alimentar está aquém de ser adequado e o excesso de peso ainda é prevalente nesse grupo de mulheres. É de extrema importância a elaboração de estratégias de reeducação alimentar, salientando a relevância da alimentação saudável e equilibrada para prevenção e tratamento de doenças, inclusive o câncer de mama, visando a melhora do estado nutricional, manutenção do peso saudável, contribuindo dessa forma para um bom prognóstico.

Palavras-chaves: Neoplasia Maligna da Mama. Alimentação. Fatores de Risco. Obesidade. Quimioterapia. Avaliação nutricional.

DIETARY INTAKE AND NUTRITIONAL STATUS OF WOMEN WITH BREAST CANCER UNDERGOING CHEMOTHERAPY

ABSTRACT

The objective of this study was to analyze the food intake and nutritional status of women with breast cancer undergoing chemotherapy. The sample consisted of 14 women, over 19 years old, survivors of breast cancer undergoing chemotherapy treatment at the Prudentino Center of Oncology, in the city of Presidente Prudente, SP. Of these, 64.3% were overweight; 71.43% had deficient intake of vitamin A, vitamin E (78.57%) and 71% had inadequate fiber intake. Consumption of 24 ± 9.6 kcal / kg / P and 0.7 ± 0.4 g / kg of protein was observed. It is concluded that food intake is below adequate and overweight is still prevalent in this group of women. It is extremely important to develop strategies for dietary reeducation, emphasizing the importance of healthy and balanced diet for the prevention and treatment of diseases, including breast cancer, aiming at improving nutritional status, maintaining healthy weight, thus contributing to a good prognosis.

Keywords: Malignant Breast Neoplasia. Food. Risk factors. Obesity. Chemotherapy. Nutritional assessment.

INTRODUÇÃO

Responsável por uma das maiores causas de mortalidade tanto no Brasil como no mundo, o câncer é considerado um evidente problema de saúde pública¹. Suas causas primárias ainda não estão totalmente esclarecidas, porém sabe-se que as neoplasias malignas surgem devido às

mutações genéticas espontâneas, ou induzidas por agentes patogênicos como metais, radiações, radicais livres do oxigênio, inflamações crônicas e xenobióticos (tabaco, álcool, pesticidas, etc.), os quais promovem desordem no ciclo celular, ocorrendo excesso na taxa de proliferação e deficiência na apoptose celular².

Dentre os tipos de câncer existentes, o câncer de mama teve um aumento de sua incidência tanto no Brasil³, como em países subdesenvolvidos e desenvolvidos⁴, apesar do aumento de campanhas para o diagnóstico precoce. Sendo considerado a neoplasia mais prevalente em mulheres, estima-se que para o biênio 2018/2019 o Brasil apresente 59.700 novos casos de câncer de mama feminino⁵.

Em geral, o primeiro sinal da doença costuma ser a presença de um nódulo único, não doloroso e endurecido, apresentando deformidades e aumento da mama, podendo ocorrer retração da pele do mamilo, onde os gânglios axilares apresentam-se aumentados, causando vermelhidão, edema, dor e muitas vezes presença de líquidos⁶.

O câncer de mama não possui uma causa aparente. Geralmente é mais comum em mulheres após os 50 anos de idade, porém, diversos fatores estão relacionados ao aumento do risco de desenvolver a doença, dentre eles os fatores genéticos e hereditários; hormonais; comportamentais e ambientais⁷.

Um dos fatores que levam a esse tipo de câncer são mutações genéticas familiares (genes BRCA1 e BRCA2); história de casos de câncer de mama em parentes próximos, principalmente em idade jovem; histórico na família de câncer de ovário ou câncer de mama em homem⁷⁻⁹, outro fator é a exposição prolongada ao hormônio estrogênio produzido pelo próprio organismo; reposição hormonal por longo período; menarca precoce (menos de 12 anos); menopausa tardia (após 55 anos); mulheres que não tiveram filhos ou tiveram o primeiro após os 35 anos; mulheres que não amamentaram⁷.

A obesidade, principal consequência do consumo excessivo de alimentos calóricos como açúcares, gorduras e bebidas alcoólicas, é responsável pelo aumento da gordura visceral e circunferência da cintura maior que 80 cm em mulheres, a qual parece influenciar no desenvolvimento e na progressão do câncer de mama¹⁰⁻¹². Pesquisas têm demonstrado que o excesso de peso após a menopausa, incluindo um consumo de alimentos com alto teor calórico, dieta rica em proteínas e gordura animal, excesso de carne vermelha, bebida alcoólica e carnes processadas são responsáveis para o desenvolvimento desse tipo de câncer^{8,9,13}.

O excesso de peso leva a uma maior exposição do epitélio mamário à várias substâncias produzidas pelo tecido adiposo¹⁴,

dentre elas, o estrogênio. Seu excesso é responsável por causar resistência periférica à insulina, elevando os níveis do fator de crescimento dependente de insulina (IGF-1), dos quais participam da tumorigênese mamária¹⁵. Além disso, o excesso de gordura corporal, por ter relação com processos inflamatórios, aumentam citocinas como fator de necrose tumoral- α e fator de crescimento endotelial vascular (VEGF), envolvidos na regulação da angiogênese^{14,16}.

Embora o câncer de mama possua diversos fatores, dentre eles os não modificáveis, sua prevenção é baseada nos fatores modificáveis¹⁷, como a obesidade^{9,17}. Com melhora no estilo de vida através da prática de atividade física regular e alimentação balanceada, com ênfase na ingestão de frutas, verduras e legumes¹⁸, evitando o consumo de alimentos ditos como fatores de risco⁹, é possível reduzir em até 28% a formação do câncer de mama¹⁷. Tendo como alimentação saudável, a ingestão de alguns componentes alimentares capazes de auxiliar nessa prevenção, como fibras; vitaminas e minerais (presentes em frutas, verduras e legumes); alimentos fitoquímicos (isoflavonas, lignanas); ácidos graxos poli-insaturados (ω 3) e ácido linoleico conjugado (CLA)¹¹.

O tratamento para o câncer de mama pode ser dividido em loco-regional, por radioterapia e cirurgia; e sistêmico, através da hormonioterapia e quimioterapia¹⁹, utilizando diversos protocolos.

É comum encontrarmos mulheres em tratamento sistêmico apresentando um índice de massa corpórea (IMC) superior ao de mulheres com diagnóstico recente da doença, devido à inatividade física e aos medicamentos utilizados na quimioterapia²⁰, os quais influenciam no aumento do apetite, levando a uma redução da qualidade alimentar^{10,11}.

Sabe-se que o excesso de peso está ligado a um pior desfecho no prognóstico de mulheres que possuem ou que já tiveram câncer de mama²¹, como descreve uma revisão sistemática entre os anos de 1990 e 2001, observando que 29.460 pacientes apresentaram relação com a obesidade e a recorrência do câncer de mama com aumento da mortalidade²².

Este trabalho teve como objetivo, analisar o consumo alimentar e o estado nutricional de mulheres com câncer de mama em tratamento quimioterápico para orientá-las a uma alimentação adequada, visando melhorar o

prognóstico e a qualidade de vida dessas pacientes, prevenindo recidivas relacionadas aos fatores modificáveis.

MÉTODOS

A pesquisa foi iniciada após a aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa através do protocolo 08701019.3.0000.5515.

Tratou-se de um estudo observacional, descritivo com delineamento transversal de análise qualitativa e quantitativa, realizado no Centro Prudentino de Oncologia (CPO), da cidade de Presidente Prudente, SP. A proposta amostral seria de 30 pacientes do sexo feminino, acima de 19 anos, com diagnóstico de câncer de mama, em tratamento quimioterápico. Esse número de pacientes condiz com o número de mulheres que fazem tratamento para câncer de mama no referido centro. As pacientes que aceitaram o convite, assinaram um termo de consentimento livre e esclarecido (TCLE) redigido para este fim, no qual foram informadas sobre os objetivos do trabalho e os procedimentos aos quais foram expostas.

Foi aplicado um questionário sociodemográfico, elaborado pelas próprias pesquisadoras, com intuito de conhecer o perfil das pacientes do estudo. Além disso, as mulheres foram questionadas sobre os fatores de risco para desenvolvimento do câncer de mama como uso de terapia de reposição hormonal, sedentarismo (ausência de prática e frequência de exercícios físicos regulares, considerando no estudo mulheres com atividade física com frequência mínima de três vezes por semana e duração não inferior a 30 minutos), consumo regular de bebidas alcoólicas e tabagismo antes do diagnóstico, prática de dietas alimentares restritivas e questionamento quanto ao peso usual antes do diagnóstico da doença.

Para classificação do estado nutricional, foram utilizados Índice de Massa Corporal (IMC), Dobra Cutânea Tricipital (DCT), Circunferência do Braço (CB), Circunferência Muscular do Braço (CMB), Área Muscular do Braço Corrigida (AMBc).

Utilizou-se os critérios da World Health Organization²³ para adultos; e Lipschitz²⁴ para idosos (≥ 60 anos) para classificação do índice de massa corporal (IMC).

A Circunferência do Braço (CB) foi obtida com a paciente em pé, com o braço esquerdo flexionado em 90 graus e com o auxílio de uma fita métrica inelástica flexível, de 150 cm e variação de 1 mm, o qual foi aferido o ponto

médio entre o acrômio que fica localizado entre a clavícula e o úmero, e o olecrano que é localizado entre o úmero e a ulna. Após, com o braço estendido ao longo do corpo com a palma da mão voltada para a coxa, foi contornado o braço com a fita métrica no ponto médio marcado de forma ajustada, evitando-se a compressão da pele ou folga²⁵.

Ainda com a paciente em pé, a Dobra Cutânea Tricipital (DCT) foi aferida na face posterior do braço, paralelamente ao eixo longitudinal, no ponto que compreende a metade da distância entre a borda súperolateral do acrômio e o olecrano²⁶. Os resultados foram avaliados segundo os critérios estabelecidos na literatura considerando-se depleção para P15 e excesso de gordura para P95²⁷.

Tanto para obtenção da CB como da DCT, foram utilizados o braço contrário à mama doente para evitar erros devido a possíveis edemas.

Foi calculado a CMB através da equação: $[CB \text{ (cm)} - (0,314 \times DCT \text{ (mm)})]$; e a AMBc, através da equação para mulheres: $[(CMB)^2 \div 12,56] - 6,51925$.

Para avaliação do consumo alimentar, foi realizado o "Registro de Consumo Alimentar" (RCA) de 3 dias alternados (no início, meio e final da semana). Através de um Software on line, de Nutrição, foi possível obter a quantidade de calorias, macronutrientes e antioxidantes como vitamina A, C, E; selênio e fibras dos registros alimentares. Em seguida obteve-se a média dos valores calculados e foi comparado com as Dietary reference intakes (DRI)²⁸.

Para a análise dos dados foi criado um banco de dados e as informações foram expressas de forma quantitativa, apresentados de forma descritiva expressos através de tabelas, gráficos a partir do programa Microsoft Office Excel®.

RESULTADOS

Da proposta de serem avaliadas 30 mulheres com câncer de mama acima de 19 anos, apenas 14 pacientes participaram da pesquisa, devido a muitas intercorrências ocorridas, como indisposições das pacientes, alterações nos horários da quimioterapia, recusa em participar da pesquisa e um óbito.

As mulheres que concordaram em participar do estudo apresentaram as seguintes características: a média de idade das pacientes era de $53,79 \pm 19,97$ anos, no qual 85,71% (n=12)

pertenciam à etnia branca e 14,28% (n=2) à etnia parda. Dentre elas, 71,43% (n=10) possuíam ensino superior completo; 7,14% (n=1), segundo grau incompleto; 14,28% (n=2), segundo grau completo e 7,14% (n=1), primeiro grau completo. A prevalência do estado civil 71,43% (n=10) casadas, 21,43% (n=3) solteiras e 7,14% (n=1) possuía união estável.

A Tabela 1 apresenta as características das mulheres do estudo, quanto aos fatores de risco para câncer de mama, antes de desenvolverem a doença.

Tabela 1. Fatores de risco para câncer de mama das mulheres do estudo

Variáveis	%	n
Menarca precoce (< 12 anos)	7,14%	1
Menopausa tardia (> 55 anos)	7,14%	1
Nuliparidade	42,85%	6
Uso de Terapia de Reposição Hormonal	14,28%	2
Tabagismo	14,28%	2
Consumo de Bebida Alcoólica	0%	0
Obesidade ou Sobrepeso	42,85%	6
Sedentarismo	28,57%	4

A tabela 2 apresenta os resultados das variáveis antropométricas que foram utilizadas para obtenção do diagnóstico nutricional e a

tabela 3, apresenta o diagnóstico nutricional atual das mulheres do estudo.

Tabela 2. Resultado das variáveis antropométricas utilizadas

Paciente	Idade	IMC	Adequação	Adequação	Adequação	Adequação
			CB (%)	DCT (%)	CMB (%)	AMBc (%)
1	54	25	98	100	100	entre P25 e P50
2	53	29	101	118	98	entre P25 e P50
3	64	23	92	85	95	entre P25 e P50
4	64	19	75	69	77	< P5
5	46	29	113	176	90	entre P15 e P25
6	71	31	109	108	79	< P5
7	36	20	78	111	65	< P5
8	60	21	86	96	83	entre P15 e P25
9	67	35	115	132	109	entre P85 e P90
10	56	30	104	115	100	entre P50 e P75
11	44	30	108	163	89	entre P25 e P50
12	53	29	106	165	88	entre P25 e P50
13	50	36	128	149	125	> P95
14	35	27	124	183	105	entre P75 e P85

Tabela 3. Estado nutricional atual das mulheres do estudo.

Estado Nutricional	%	n = 14
Desnutrição proteico calórica leve	7,14	1
Desnutrição proteico calórica moderada	7,14	1
Eutrofia	7,14	1
Eutrofia com depleção discreta de tecido adiposo	7,14	1
Eutrofia com depleção muscular moderada	7,14	1
Sobrepeso	35,71	5
Sobrepeso com depleção muscular leve	7,14	1
Sobrepeso com depleção muscular moderada	7,14	1
Obesidade leve com depleção muscular leve	7,14	1
Obesidade moderada	7,14	1

A tabela 4 apresenta a análise dos dados obtidos no registro alimentar de acordo com as variáveis analisadas: energia total estimada por kg de peso, carboidratos por kg de peso, proteínas por kg de peso, lipídios por kg de peso e suas respectivas porcentagens em relação ao valor calórico total.

O recordatório de registro alimentar das mulheres com câncer de mama em tratamento quimioterápico, referente às concentrações de Vitaminas A, C, E e o mineral Selênio, foram comparados com as recomendações diárias (DRI)²⁸ e demonstrados na figura 1.

Tabela 4. Valores das médias e desvios padrão dos dados obtidos no registro alimentar.

Variáveis	n = 14
Calorias totais	1569 ± 442,8
Calorias totais/kg/P	24 ± 9,6
CHO g/kg	3,2 ± 1,3
CHO %	53 ± 6,3
PTN g/kg/P	0,7 ± 0,4
PTN %	20,5 ± 4,5
LIP g/kg/P	0,7 ± 0,4
LIP %	27 ± 5,8

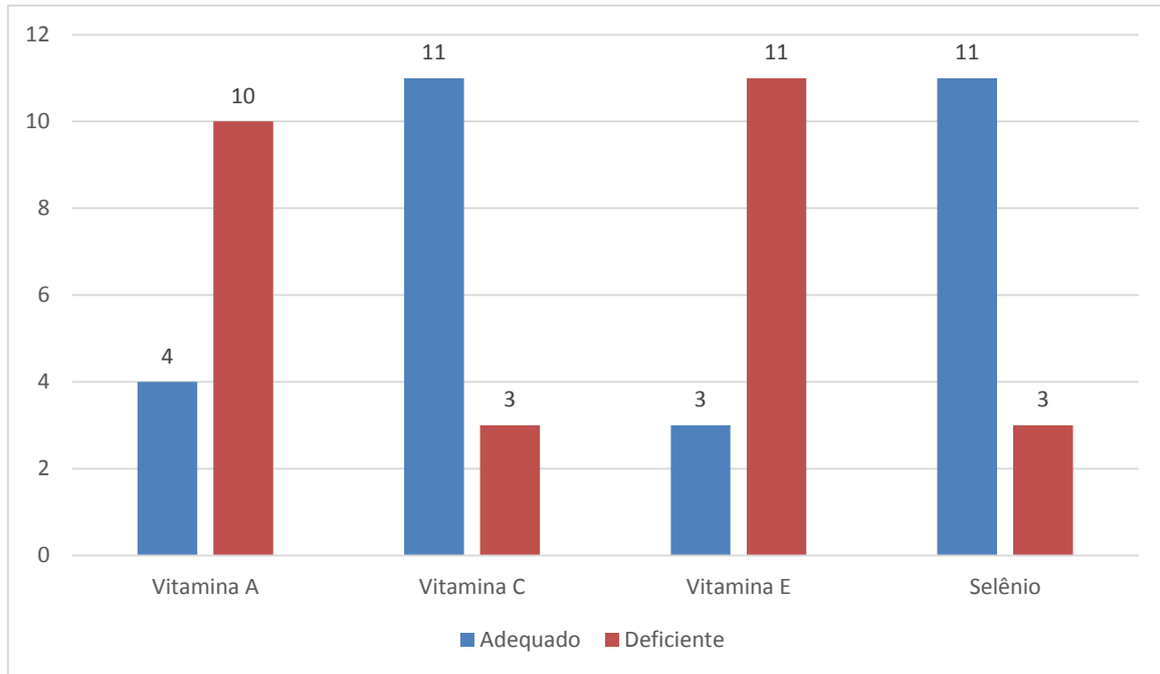


Figura 1. Comparação do RCA e DRI de Vitaminas A, C, E e Selênio das mulheres do estudo.

A maioria das mulheres (71,43%) apresentou uma média deficiente no consumo de vitamina A e de vitamina E (78,57%); e consumo adequado em vitamina C (78,57%) e selênio (78,57%), sendo que a média do consumo de Vitaminas A estava entre 412 ± 237 mcg, vitamina C 52 ± 36 mg, vitamina E 9 ± 3 mg e 31 ± 19 mcg de selênio.

O consumo de fibras apresentou-se abaixo do recomendado, 71% das mulheres relataram consumir uma média de 14 ± 3 g de fibras ao dia e somente 29% apresentaram consumo adequado, ou seja, acima de 21 g por dia, preconizado pela DRI²⁸, como ilustra a figura 2.

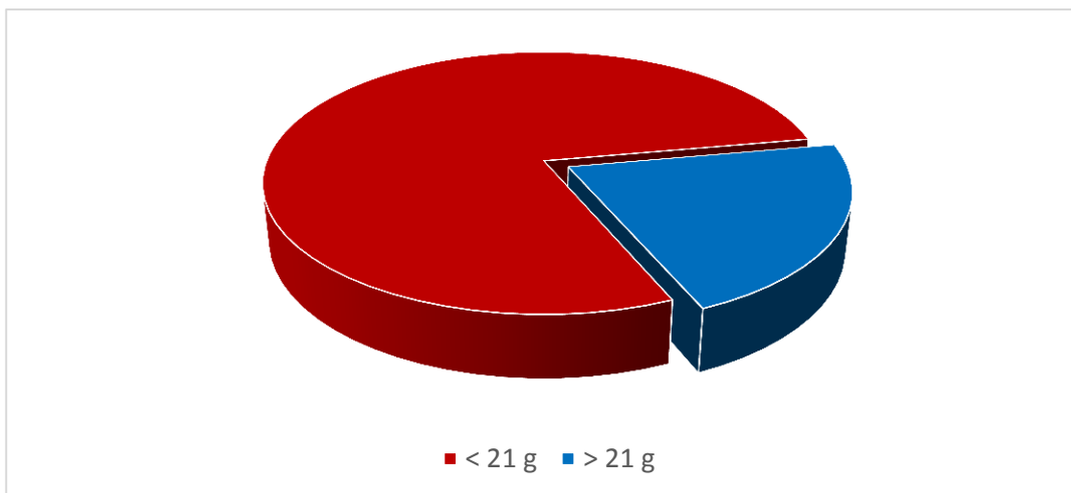


Figura 2. Mulheres com câncer de mama em tratamento quimioterápico e seu consumo de fibras.

DISCUSSÃO

São diversos fatores de risco que contribuem para o desenvolvimento do câncer de mama como raça, estilo de vida e casos na

família, entretanto, a obesidade ou excesso de peso tem mostrado cada vez mais associação, apresentando uma relação estreita entre o acúmulo de gordura abdominal e o câncer de

mama. A manutenção do peso nessas mulheres acaba não sendo tão simples, devido ao fato de alguns quimioterápicos contribuírem para o ganho de peso pelo aumento do apetite²⁹, associado à inatividade física^{10,11} e também retenção hídrica³⁰.

A obesidade também é um fator de mal prognóstico e de recidiva do câncer de mama em mulheres que têm ou tiveram essa doença, principalmente no período pós-menopausa. Por causar um estado pró-inflamatório, a obesidade libera mediadores inflamatórios propiciando o crescimento tumoral, além de acarretar desenvolvimento de outras patologias, como diabetes e doenças cardiovasculares, contribuindo para a morbimortalidade^{31,32}. O presente trabalho apresentou algum grau de obesidade em 64,3% das mulheres, assim como em um estudo realizado por Rubin et al³³, o qual observou que 57,14% das mulheres adultas e 63,49% das mulheres idosas com câncer de mama em tratamento quimioterápico estavam acima do peso. Em outro estudo feito por Lagares et al³⁴, essa porcentagem é ainda superior, sendo 87,5% para excesso de peso³⁴.

A alimentação tem um importante papel no tratamento de doenças, incluindo o tratamento do câncer, devendo ser equilibrada, seguindo as recomendações das diretrizes e consensos.

No presente estudo, observamos que a média das porcentagens de macronutrientes estavam de acordo com Dietary reference intakes (DRI)²⁸. Considerando a média por kg de peso, encontramos valores adequados de calorias (24±9,6 kcal/kg/P) quando comparadas com o Consenso de Nutrição Oncológica³⁵ para pacientes adultos obesos em tratamento clínico (quimioterapia e radioterapia), ou seja, de 20 a 25 kcal/kg. Todavia, dentre as entrevistadas (100%), 21,43% (n=3) encontravam-se em manutenção de peso e 14,3% (n=2) apresentavam repleção de peso, discordando das recomendações para pacientes obesos, em que a média de kcal por kg deveria ser de 25 a 30 kcal/kg e 30 a 35 kcal/kg respectivamente.

Para as necessidades proteicas diárias, observamos um valor abaixo do recomendado (0,7±0,4 g/kg) pelo Consenso de Nutrição Oncológica, o qual recomenda ingestão diária de proteína de 1,0 g/kg a 2,0 g/kg, dependendo do grau de estresse e da depleção de massa muscular. Os valores encontrados no presente trabalho, discordam do estudo realizado por

Cattafesta et al.³⁶, os quais observaram que o consumo de proteínas em mulheres no tratamento de câncer de mama encontravam-se adequado, porém com um maior consumo de kcal.

Pacientes oncológicos podem apresentar deficiências de micronutrientes em função do aumento das necessidades e de perdas associadas à diminuição da ingestão alimentar³⁷ bem como aos efeitos do tratamento, os quais são responsáveis por alterações na absorção, anorexia, desidratação, vômitos e diarreia³⁸.

O consumo de alimentos que possuem substâncias antioxidantes como frutas, legumes e verduras; bem como a prática regular de atividade física têm sido relacionados à diminuição da incidência de doenças crônicas degenerativas; assim como o tratamento dietoterápico utilizando alimentos ricos em antioxidantes tem se mostrado eficaz, principalmente em patologias com alto estresse oxidativo, como o câncer³⁹. A obesidade, quadro em que grande parte das mulheres deste trabalho se encontram, também é responsável por promover o aumento do estresse oxidativo proporcionado pelas citocinas inflamatórias, o que juntamente com a má ingestão de alimentos antioxidantes, levam ao aumento de radicais livres³¹.

De acordo com o Consenso Nacional De Nutrição Oncológica de 2016³⁸, os antioxidantes são capazes de minimizar os efeitos da quimioterapia, principalmente quando se fala de desconforto gastrointestinal.

Os carotenoides, pigmentos naturais encontrados em frutas e vegetais⁴⁰, possuem um papel fundamental na prevenção e tratamento do câncer devido ao seu potencial antioxidante, capaz de eliminar o radical peróxido e capturar o radical peroxila. Dentre eles, o licopeno tem um papel importante na proteção de moléculas como as lipoproteínas e DNA.

A vitamina C, encontrada em alimentos como vegetais folhosos de coloração verde escuro e frutas cítricas, também desempenha importante papel na prevenção da carcinogênese, impedindo seu processo pelos mecanismos de alteração dos carcinógenos.

A vitamina E por sua vez, promove a desaceleração do crescimento das células malignas devido seu potencial em gerar a inibição da peroxidação lipídica e proteção das membranas. Não somente isso, essa vitamina possui propriedades anti-inflamatória e

antitrombótica, podendo ser encontrada principalmente em oleaginosas e grãos integrais.

O selênio (mineral) pode ser encontrado em diversos alimentos, tanto de origem animal (carnes, leite e derivados) como de origem vegetal (repolho, couve flor, brócolis, cebola, mostarda da Índia, castanha do Pará). Assim como os demais antioxidantes, o selênio influencia no processo da carcinogênese devido a proteção pelas selenoproteínas, as quais protegem as células dos radicais livres³⁸, evitando também o processo de apoptose celular³⁹.

Nos últimos anos, a ingestão de fibras pela população diminuiu consideravelmente, contrapondo-se com a obesidade. As fibras, tanto solúveis como insolúveis, possuem variadas funções como controle de diarreia, prevenção da constipação intestinal, redução da absorção de carboidratos, retardo do esvaziamento gástrico, prevenção da obesidade promovida pela saciedade⁴¹. Além disso, as fibras fazem parte do grupo de alimentos funcionais as quais possuem propriedades quimiopreventivas, capazes de barrar o processo de carcinogênese⁴².

Com a transição nutricional que o Brasil vem sofrendo, o sobrepeso e a obesidade aumentaram consideravelmente, aliado a isso, a diminuição do consumo de fibras, o aumento de alimentos embutidos, industrializados e de baixo valor nutricional faz com que cada vez mais doenças como o câncer ganhem espaço⁴⁵. Diversos estudos^{33,43,44} tem demonstrado a correlação da má alimentação e o excesso de peso com o câncer de mama, doença cada vez mais prevalente entre as mulheres pós menopausa⁴⁶.

Conclui-se que o consumo alimentar observado está aquém de ser adequado e o excesso de peso ainda é prevalente nesse grupo de mulheres. Sendo assim, é de extrema importância a elaboração de estratégias de reeducação alimentar, salientando a relevância da alimentação saudável e equilibrada para prevenção e tratamento de doenças, inclusive o câncer de mama, visando a melhora do estado nutricional, manutenção do peso saudável, contribuindo dessa forma para um bom prognóstico.

AGRADECIMENTOS E CONFLITO DE INTERESSE

Os autores agradecem ao Centro Prudentino de Oncologia (CPO) e as mulheres sobreviventes de câncer de mama em tratamento

quimioterápico no referido centro pela viabilização deste trabalho.

Os autores declaram não haver qualquer potencial conflito de interesse que possa interferir na imparcialidade deste trabalho científico.

REFERÊNCIAS

1. Rodrigues LA, Ligeiro C, Silva M. Cuidados paliativos, diagnósticos e terminalidade: Indicação e início do processo de palição. *CuidArte Enfermagem*, 2015 jan-jun; 9(1):26-35.
2. Fernandes AG, Mafra C. Zinco e câncer: uma revisão. *Rev. Saúde.com*, 2005; 1(2):144-56. Disponível em: http://journaldatabase.info/articles/zinco_cancer_uma_revisao.html
3. Tiezzi DG. Epidemiologia do câncer de mama. *Rev Bras Ginecol Obstet*. 2009; 31(5):213-5. <http://www.scielo.br/pdf/rbgo/v31n5/v31n5a01>
4. Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva (INCA) Tipos de câncer Mama. Disponível em: http://www2.inca.gov.br/wps/wcm/connect/tipo_sdecancer/site/home/mama
5. Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva (INCA) Estimativa 2018. Disponível em: <http://www1.inca.gov.br/inca/Arquivos/estimativa-2018.pdf>
6. Almeida RA. Impacto da mastectomia na vida da mulher. *Revista SBPH2006*; 9(2):99-113. Disponível em: http://pepsic.bvsalud.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1516-08582006000200007
7. Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva (INCA). Fatores de risco. Tipos de Câncer. Mama. [citado 2018 dez 8]. Disponível em: http://www2.inca.gov.br/wps/wcm/connect/tipo_sdecancer/site/home/mama/fatores_de_risco_1
8. Irala CH. Qualidade de vida, resposta imune e consumo alimentar de pacientes com câncer de mama do Hospital Universitário de Brasília, 2011.. Disponível em: http://repositorio.unb.br/bitstream/10482/10403/3/2011_ClarissaHoffmanIrala.pdf

9. Inumaru LE, Silveira EA, Naves MMV. Fatores de risco e de proteção para câncer de mama: uma revisão sistemática. *Cad. Saúde Pública*. 2011; 27(7):1259-70. <http://doi.org/10.1590/S0102-311X2011000700002>.
10. Liz S Qualidade da dieta de mulheres em tratamento adjuvante para o câncer de mama submetidas a um programa de intervenção nutricional educativa [dissertação]. Florianópolis: Universidade Federal de Santa Catarina, Centro de Ciências da Saúde; 2015. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/160782>
11. Oliveira DR, Carvalho ESC, Campos LC, Leal JA, Sampaio EV, Cassali GD. Avaliação nutricional de pacientes com câncer de mama atendidas no Serviço de Mastologia do Hospital das Clínicas, Belo Horizonte (MG), Brasil. *Rev. Ciên. Saúde Coletiva*. 2014; 19(5):1573-80. <http://doi.org/10.1590/1413-81232014195.02262013>
12. Amaral P, Miguel R, Mehdad A, Cruz C, Monteiro Grillo I, Camilo M, Ravasco P. Body fat and poor diet in breast cancer women. *Rev. Nutr Hosp*. 2010 May-Jun;25(3):456-61. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20593130>
13. Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva (INCA) (BRASIL). Sumário Executivo. Políticas e Ações para Prevenção do Câncer no Brasil. Alimentação, Nutrição e Atividade Física. [citado 2018 dez. 8]; Disponível em: http://bvsmis.saude.gov.br/bvs/publicacoes/politicas_acoes_prevencao_cancer_brasil.pdf
14. Kostner K, Denzer N, Muller C, Klein R, Tilgen W, Reichert J, Den Hollander P, Savage MI, Brown PH. Targeted Therapy for Breast Cancer Prevention. *Front Oncol*. 2013 Sep 23; 3:250. Review. <https://doi.org/10.3389/fonc.2013.00250>
15. Anothaisintawee T, Wiratapun C, Lersitthichai P, Kasamesup V, Wongwaisayawan S, Srinakaran J, Hirunpat S, Woodtichartpreecha P, Boonlikit S, Teerawattananon Y, Thakkinstian A. Risk Factors of Breast Cancer: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Ásia Pacífico J Public Colloq Vitae* 2020 set-dez; 12(3): 26-36. Artigo Open Access sob uma licença CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).
- Health. 2013; 25(5): 368-87. <https://doi.org/10.1177/1010539513488795>
16. Wolin KY, Carson K, Colditz GA. Obesity and cancer. *Oncologist* 2010; 15(6):556-65. <https://doi.org/10.1634/theoncologist.2009-0285>
17. Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva (INCA) Prevenção. Câncer de Mama. [citado 2018 dez. 8]. Disponível em: <https://www.inca.gov.br/tipos-de-cancer/cancer-de-mama>
18. Anjos JC, Hofelmann DA. Consumo alimentar e câncer de mama em mulheres de Joinville. Um estudo de Caso-Controle. *Revista Brasileira de Cancerologia* 2011 [citado 2018 nov.; 57(2): 177-87]. Disponível em: https://rbc.inca.gov.br/site/arquivos/n_57/v02/pdf/05_artigo_consumo_alimentar_cancer_mama_mulheres_joinville_estudo_caso_controle.pdf
19. Associação Médica Brasileira. Conselho Federal de Medicina (AMB) Diagnóstico e tratamento do câncer de mama. [citado 2018 nov. 20]. Disponível em: http://www.bibliomed.com.br/diretrizes/pdf/cancer_mama.pdf
20. Zanchin FCF, Siviero J, Santos JS, Silva ACP, Rombaldi RL. Estado nutricional e consumo alimentar de mulheres com câncer de mama atendidas em um serviço de mastologia no interior do Rio Grande do Sul, Brasil. *Rev HCPA* 2011; 31(3): 336-44. Disponível em: <https://seer.ufrgs.br/hcpa/article/view/14728>
21. Siqueira SL, Kruse MHL. Agrotóxicos e saúde humana: contribuição dos profissionais do campo da saúde. *Rev Esc Enferm USP*. 2008; 42(3):584-90. <https://doi.org/10.1590/S0080-62342008000300024>
22. Chlebowski RT, Aiello E, McTiernan A. Weight loss in breast cancer patient management. *J Clin Oncol*, 2002; 20:1128-43. <https://doi.org/10.1200/JCO.2002.20.4.1128>
23. World Health Organization (WHO). Obesity Preventing and managing the global epidemic: report of a WHO Consultation on Obesity. Geneva: WHO; 1998. Disponível em:

https://www.who.int/nutrition/publications/obesity/WHO_TRS_894/en/

24. Lipschitz DA. Screening for nutritional status in the elderly. *Prim Care*. 1994; 22:55-67. Disponível em: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8197257>

25. Kamimura MA, Baxman A, Sampaio LR, Cuppari L. Avaliação nutricional. In: Cuppari L, Nutrição clínica no adulto. 3a. ed. São Paulo: Manole; 2014. p. 89-115.

26. Mussoi TD. Avaliação nutricional na prática clínica: da gestação ao envelhecimento. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2015 .

27. Sociedade Brasileira de Pediatria. [citado 2019 nov. 11]. Disponível em: https://www.sbp.com.br/fileadmin/user_upload/img/documentos/valores_referencia.pdf

28. Padovani RM, Amaya-Farfán J, Colugnati FAB, Domene SMA. Dietary reference intakes: aplicabilidade das tabelas em estudos nutricionais (DRI). *Rev. Nutr.*, Campinas, 2006; 19(6):741-60. <https://doi.org/10.1590/S1415-52732006000600010>

29. Ferreira IB, Marinho EC, Custódio IDD, Gontijo CA, Paiva CE, Crispim CA et al. Consumo alimentar e estado nutricional de mulheres em quimioterapia. *Ciência & Saúde Coletiva*, 2016; 21(7):2209-18. <https://doi.org/10.1590/1413-81232015217.05412015>

30. Leite FMC, Bubach S, Amorim MHC, Castro DS Primo CC. Mulheres com diagnóstico de câncer de mama em tratamento com tamoxifeno: perfil sociodemográfico e clínico. *Revista Brasileira de Cancerologia* 2011; 57(1): 15-21. Disponível em: http://www1.inca.gov.br/rbc/n_57/v01/pdf/04_artigo_mulheres_diagnostico_cancer_mama_tratamento_tamoxifeno.pdf

31. Papa AM, Pirfo CBL, Murad AM, Ribeiro GMQ, Fagundes TC. Impacto da obesidade no prognóstico do câncer de mama. *Revista Brasileira de Oncologia Clínica*, Belo Horizonte 2013; 9(31):25-30. Disponível em: <https://www.sbec.org.br/sbec-site/revista-sbec/pdfs/31/artigo3.pdf>

32. Figueiredo ACDS, Ferreira RNF, Duarte M AG, Coelho AF, Assis C, Kathryn MA. Prevalência da obesidade em mulheres tratadas de câncer de *Colloq Vitae* 2020 set-dez; 12(3): 26-36.

Artigo Open Access sob uma licença CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

mama numa UNACOM em Juiz de Fora, Minas Gerais. *Rev Bras Mastologia*. 2016; 26(4):169-74. <https://doi.org/10.5327/Z201600040006RBM>

33. Rubin BA, Stein AT, Zelmanowicz AM, Rosa DD. Perfil Antropométrico e Conhecimento Nutricional de Mulheres Sobreviventes de Câncer de Mama do Sul do Brasil. *Revista Brasileira de Cancerologia* 2010; 56(3): 303-9. http://www1.inca.gov.br/rbc/n_56/v03/pdf/03_artigo_perfil_antropometrico_conhecimento_nutricional_mulheres_cancer_mama_sul.pdf

34. Lagares EB, Santos KF, Mendes RC, Moreira FA, Anastácio LR. Excesso de Peso em Mulheres com Diagnóstico de Câncer de Mama em Hormonioterapia com Tamoxifeno. *Revista Brasileira de Cancerologia* 2013; 59(2): 201-10. Disponível em: https://rbc.inca.gov.br/site/arquivos/n_59/v02/pdf/07-excesso-de-peso-em-mulheres-com-diagnostico-de-cancer-de-mama-em-hormonioterapia-com-tamoxifeno.pdf

35. Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes (INCA). Consenso Nacional de Nutrição Oncológica. 2a ed. rev. Rio de Janeiro: INCA, 2016. [citado 2019 nov. 25]. Disponível em: <https://www.inca.gov.br/publicacoes/livros/consenso-nacional-de-nutricao-oncologica>

36. Cattafesta M, Siqueira JH, Podestá OPG, Podestá JRV, Salaroli LB. Consumo alimentar de pacientes com câncer de mama acompanhados em centro especializado em oncologia na grande vitória/es-brasil. *Revista Brasileira de Oncologia Clínica* 2014; 10(38):124-31. Disponível em: <http://www.nutricao.ufes.br/sites/nutricao.ufes.br/files/Consumo%20Alimentar%20de%20Pacientes%20com%20C%C3%A2ncer.pdf>

37. Associação Médica Brasileira (AMB). Diretrizes. Sociedade Brasileira de nutrição parental e enteral; associação brasileira de nutrologia. *Terapia nutricional na oncologia*, 2011. [citado 2019 nov. 25]. Disponível em: https://diretrizes.amb.org.br/_bibliotecaantiga/terapia_nutricional_na_oncologia.pdf

38. Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva (INCA) *Rev. Consenso Nacional de Nutrição Oncológica*; Vol. II. Rio de Janeiro, 2016. Disponível em:

<https://www.inca.gov.br/publicacoes/livros/consenso-nacional-de-nutricao-oncologica>

39. Silva CT, Jasiulionis MG. Relação entre estresse oxidativo, alterações epigenéticas e câncer. *Cienc. Cult.* 2014; 66(1):38-42.. <https://doi.org/10.21800/S0009-67252014000100015>

40. Rios AO, Antunes LMG, Bianchi MLP. Proteção de carotenoides contra radicais livres gerados no tratamento de câncer com cisplatina. *Alim. Nutr., Araraquara* 2009; 20(2):343-50. Disponível em: <http://serv-bib.fcfar.unesp.br/seer/index.php/alimentos/article/viewFile/1067/818>

41. Catalani LA et al. Fibras Alimentares. *Rev Bras Nutr Clin* 2003; 18(4):178-82.

42. Padilha PC, Pinheiro RL. O Papel dos Alimentos Funcionais na Prevenção e Controle do Câncer de Mama. *Revista Brasileira de Cancerologia* 2004; 50(3): 251-60. Disponível em: http://www1.inca.gov.br/rbc/n_50/v03/pdf/REVI_SAO3.pdf

43. Mota JCM, Martins KA, Mota JF, Freitas-Junior, R. Excesso de peso e de gordura androide em mulheres goianas recém-diagnosticadas com câncer de mama. *Rev Bras Mastologia.* 2016; 26(2):50-5. <https://doi.org/10.5327/Z201600020004RBM>

44. Felden JBB, Figueiredo ACL. Distribuição da gordura corporal e câncer de mama: um estudo de caso-controle no Sul do Brasil. *Ciênc. saúde coletiva* 2011; 16(5): 2425-33. <https://doi.org/10.1590/S1413-81232011000500011>. <https://doi.org/10.1590/S1413-81232011000500011>

45. Ambrosio C, Di Pietro PF, Rockenbach G, Vieira FGK, Galvan D, Crippa CG. et al. Fatores que influenciam o consumo energético de mulheres no tratamento do câncer de mama. *Bras. Ginecol. Obstet.* 2011 Ago 33(8):207-13. <https://doi.org/10.1590/S0100-72032011000800007>

46. Matos JC, Pelloso SM, Carvalho MDB. Prevalência de fatores de risco para o câncer de mama no município de Maringá, Paraná. *Revista*

Latino-Americana de Enfermagem 2010; 18(3):352-9. <https://doi.org/10.1590/S0104-11692010000300009>