**Avaliação Nutricional de Pacientes com Insuficiência Renal Crônica Submetidos à Hemodiálise em uma Clínica de Nefrologia em João Pessoa-PB**

Nutritional Assessment of Patients with Chronic Renal Failure Undergoing Hemodialysis in a nephrology clinic in João Pessoa-PB

ARABELA VIEIRA CLEMENTINO1

ALESSANDRA DE FÁTIMA OLIVEIRA PATRÍCIO2

PAMELA RODRIGUES MARTINS LINS3

SÔNICA CRISTINA PEREIRA DE OLIVEIRA4

MARIA DA CONCEIÇÃO RODRIGUES GONÇALVES5

1,2Graduada pela Universidade Federal da Paraíba (UFPB), João Pessoa, PB - Brasil.

Graduada pela Universidade Federal da Paraíba (UFPB), João Pessoa, PB - Brasil.

3,4Professora Mestre do Departamento de Nutrição da Universidade Federal da Paraíba (UFPB), João Pessoa/PB, Brasil.

5Professora Doutora do Departamento de Nutrição da Universidade Federal da Paraíba (UFPB), João Pessoa/PB, Brasil

**RESUMO**

Objetivo: Caracterizar o estado nutricional dos pacientes com Insuficiência Renal Crônica submetidos à hemodiálise de uma Clínica de Nefrologia em João Pessoa- PB. Materiais e Métodos: A amostra foi composta por 43 pacientes, de ambos os sexos, submetidos à hemodiálise. Para coleta dos dados foi utilizada uma ficha clínica com dados socioeconômicos; informações sobre a doença; dados antropométricos e bioquímicos. Para análise dos resultados foi realizado o teste de associações pelo Qui quadrado, utilizando o software SPSS 21. Resultados: Observou-se que 56 % dos pacientes eram do sexo masculino, com idade média de 39,79± 11,42 anos, 23% dos pacientes avaliados tinham o ensino fundamental completo, e a maioria, 37 %, referiam receber um salário mínimo. Quanto à etiologia da Insuficiência Renal Crônica à Glomerulonefrite crônica era a doença mais prevalente em ambos os sexos. Identificou-se que 63% das mulheres apresentaram-se eutróficas segundo o Índice de Massa Corporal. Com relação à Circunferência do Braço, Circunferência Muscular do Braço e Área Muscular do Braço corrigida os homens foram classificados com desnutrição, revelando um déficit de massa muscular. Em relação aos indicadores bioquímicos apenas a ureia e o cálcio apresentaram médias não aceitáveis em ambos os sexos. Conclusões: As maiorias dos homens avaliados apresentaram déficit de massa muscular, enquanto a maioria das mulheres encontravam-se eutróficas de acordo com os mesmo parâmetros utilizados. No presente estudo evidenciamos que não existe um parâmetro que forneça de forma completa o estado nutricional, sendo necessário utilizar diversos indicadores em conjunto que permitam identificar riscos ou anormalidades nutricionais já instalados.

**DESCRITORES**

Insuficiência Renal. Estado Nutricional. Hemodiálise.

**ABSTRACT**

Objective: To characterize the nutritional status of patients with chronic renal failure undergoing hemodialysis in a Nephrology Clinic in João Pessoa-PB. Materials and methods: The sample consisted of 43 patients of both sexes undergoing hemodialysis. A case report form with socio-economic data for data collection was used; information about the disease; anthropometric and biochemical data. For data analysis was performed associations test by Chi square, using SPSS 21. Results: It was observed that 56% of patients were male, mean age 39.79 ± 11.42 years, 23% of the patients had completed elementary school, and the majority, 37%, reported receiving a minimum wage. The etiology of Chronic Kidney Disease in Chronic glomerulonephritis was the most prevalent diseases in both sexes. It was identified that 63% of women showed up normal weight according to the Body Mass Index. Regarding the circumference Arm, Arm Muscle Circumference and corrected arm muscle area of ​​men were classified as malnutrition, revealing a muscular mass deficit. The biochemical indicators only urea and calcium showed no acceptable means in both sexes. Conclusions: The majority of the evaluated men had muscle deficit, while most women were normal weight, according to the same parameters used. In this study we showed that there is no parameter to provide fully the nutritional status, being necessary to use several indicators together to identify risks or nutritional abnormalities already installed.

**DESCRIPTORS**

Renal Insufficiency. Nutritional Status. Hemodialysis.

**INTRODUÇÃO**

A doença renal crônica tem sido considerada um importante problema de saúde pública. Atualmente a Insuficiência Renal Crônica tem sido definida como um termo genérico de desordem heterogênica que afeta a estrutura e a função dos rins. Assim a definição é baseada em três componentes: (1) comportamento anatômico ou estrutural; (2) um componente funcional, baseada na taxa de filtração glomerular; e (3) um componente temporal 1.

No Brasil, dados do Censo 2013 da Sociedade Brasileira de Nefrologia revelam que 100.397 pacientes são submetidos a tratamento dialítico, sendo que 25% encontram-se na Região Nordeste. A grande maioria destes pacientes (90,7%) é submetida à hemodiálise como terapia renal substitutiva. Apesar dos benefícios da hemodiálise, que permitem prolongar a vida dos pacientes com doenças renais crônicas, as condições impostas pela doença e pelo próprio tratamento dialítico resultam em uma série de alterações orgânicas, com complicações agudas e crônicas, e nutricionais 2.

Esforços vêm sendo realizados no sentido de melhor compreender os fatores envolvidos na condição nutricional desses pacientes e contribuir não somente para a redução das taxas de mortalidade, mas também para a melhoria da qualidade de vida desses enfermos 3.

A Insuficiência renal crônica pode ser tratada inicialmente por meio de medidas terapêuticas conservadoras, como: tratamento dietético, medicamentoso e controle da pressão arterial. A indicação do programa dialítico será feita quando o tratamento conservador não é capaz de manter a qualidade de vida do paciente renal e quando há o surgimento de sinais e sintomas importantes de uremia 4.

A causa da desnutrição é multifatorial e inclui ingestão alimentar deficiente, distúrbios hormonais e gastrointestinais, restrições dietéticas, uso de medicamentos que podem influenciar na absorção de nutrientes, diálise insuficiente e presença constante de enfermidades associadas. Além disso, a uremia, a acidose metabólica procedimento de hemodiálise, por si só, são hipercatabólicos e estão associados à presença de estado inflamatório A caracterização do estado nutricional desses enfermos é importante tanto para prevenir a má nutrição quanto para indicar adequada intervenção nutricional nos desnutridos submetidos à diálise 5.

Avaliar e caracterizar o perfil nutricional dos pacientes com Insuficiência Renal Crônica submetidos à hemodiálise é fundamental para a prevenção e tratamento dos distúrbios nutricionais, no qual se deve acompanhar periodicamente o estado nutricional destes pacientes para reduzir o risco de infecções e outras complicações.

Neste contexto a pesquisa teve como objetivo geral caracterizar o estado nutricional dos pacientes com insuficiência renal crônica submetidos à hemodiálise de uma clínica de nefrologia em João Pessoa- PB.

**MATERIAL E MÉTODOS**

Constitui-se de um estudo descritivo e transversal, com abordagem quantitativa e amostragem por conveniência, sendo composta por 43 pacientes com insuficiência renal crônica que são submetidos ao tratamento de hemodiálise em uma clínica de nefrologia em João Pessoa- PB, a partir da demanda espontânea do serviço durante o período de agosto a dezembro de 2013, que concordaram em assinar o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido- TCLE. O projeto para esse estudo foi submetido e aprovado pelo Comitê de Ética do Centro de Ciências da Saúde da Universidade Federal da Paraíba, sendo o número do protocolo 0238/13.

Foram incluídos na pesquisa pacientes com idade de 20- 59 anos considerados adultos segundo a Organização Mundial de Saúde, com Insuficiência Renal Crônica em programa de hemodiálise, sem intercorrências clínicas ou interrupção no tratamento e em condições plenas de comunicar-se e informar o estado de saúde. Foram excluídos os pacientes amputados, os hospitalizados, com doenças inflamatórias, infecções recentes e insucessos de transplante renal nos últimos seis meses.

Os dados foram coletados na própria Clínica de Nefrologia a partir de uma ficha clínica. Nesta, foram anotados os dados socioeconômicos como a idade, sexo, renda e escolaridade; informações sobre a doença como etiologia e tempo de tratamento; dados antropométricos e os dados bioquímicos.

A avaliação antropométrica foi realizada após a sessão de hemodiálise, quando estavam próximo ao peso seco. Foram obtidos peso e altura utilizando balança mecânica Filizola de capacidade até 150 kg com estadiômetro fixado. A circunferência do braço (CB) foi medida em centímetros utilizando-se fita inelástica e a dobra cutânea tricipital (DCT) em milímetros utilizando o adipômetro (Cescof). As aferições foram realizadas no braço oposto ao da fístula arteriovenosa, sendo DCT aferida em triplicata para a obtenção da média.

A partir das medidas aferidas foram calculados os seguintes parâmetros: índice de Massa Corporal (IMC),circunferência muscular do braço (CMB), área muscular do braço corrigida (AMBc), adequação de DCT (%DCT) e adequação de CB (%CB).

O IMC foi calculado por meio da razão do peso corporal e o quadrado da altura, sendo classificado segundo a Organização Mundial da Saúde 6.

A CMB foi calculada a partir da seguinte fórmula: CMB (cm) = CB (cm) – π x [PCT (mm) ÷ 10]. Os resultados obtidos da DCT, CB e CMB foram comparados aos valores propostos por Frisancho 7 e posteriormente efetuadas as adequações e classificadas de acordo com Blackburn; Thornton 8, sendo considerado dentro dos parâmetros da normalidade valores entre 90 - 110%.

A AMBc foi calculada pelas fórmulas: Homens: AMBc (cm²) = [CB (cm) – π x PCT (mm) ÷ 10]² - 10 ÷ 4 x π. Mulheres: AMBc (cm²) = [CB (cm) – π x PCT (mm) ÷ 10]² - 6,5 ÷ 4 x π e comparadas a tabela de percentil de Frisancho 7 , sendo o estado nutricional classificado de acordo com Riella; Martins 9.

A avaliação bioquímica foi utilizada para determinar o estado nutricional e a função renal dos pacientes submetidos à hemodiálise a partir dos níveis séricos de albumina, uréia, creatinina, potássio, cálcio e fósforo. Os resultados dos exames foram obtidos por meio dos prontuários de cada paciente, com a data mais próxima da avaliação antropométrica. O estado nutricional a partir dos valores de albumina foi classificado de acordo com Martins10 e os valores dos demais indicadores bioquímicos foram classificados de acordo com Martins; Cardozo11.

Os dados referentes à ficha clínica foram analisados no Microsoft Office Excel® 2010, com propósito de mensurar a frequência absoluta (n), e a frequência relativa (%), sendo realizada a média e desvio padrão para indicar a variabilidade dos dados. Foi realizado também o Teste de associações pelo Qui quadrado, utilizando o software SPSS 21.

**RESULTADOS**

O estudo envolveu uma amostra de 43 pacientes portadores de Insuficiência Renal Crônica submetidos à hemodiálise, distribuídos em 24 (56%) homens com média de 39,79± 11,42 anos de idade e 19 (44%) mulheres com média de 38,53 ±11,47 anos de idade, (**TABELA 1)**.

Foi realizado o teste de Qui quadrado associando a escolaridade dos pacientes avaliados com a classificação do índice massa corporal e a classificação da circunferência muscular do braço, no qual não foi observada diferença estatística, obtendo-se respectivamente p = 0,846 e p= 0,566.

Na associação feita pelo teste do Qui quadrado não foi verificado diferença estatística entre a renda e classificação do IMC, sendo obtido um p =0,852.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tabela 1 Distribuição por gênero, idade, grau de instrução e renda familiar de pacientes com Insuficiência Renal Crônica submetidos à hemodiálise de uma clínica de nefrologia em João Pessoa no ano de 2013. | | |
| **Sexo** | **N** | **%** |
| Feminino | 19 | 44 |
| Masculino | 24 | 56 |
| **Idade** |  |  |
| 21-40 anos | 23 | 53,6 |
| 41-59 anos | 20 | 46,4 |
| **Grau de Instrução** |  |  |
| Ens. Fund. Completo | 10 | 23 |
| Ens. Fund. Incompleto | 5 | 12 |
| Ens. Méd. completo | 5 | 12 |
| Ens. Méd. Incompleto | 10 | 23 |
| Ensino Superior | 4 | 9 |
| Analfabeto | 9 | 21 |
| **Renda Familiar** |  |  |
| 1 salário mínimo | 16 | 37 |
| 2 salários mínimos | 12 | 28 |
| 3 ou mais salários mínimos | 15 | 35 |

Um fator relevante para este estudo é média do tempo de tratamento que foi maior nos homens quando comparado o das mulheres **(TABELA 2)**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TABELA 2- Média do tempo de tratamento hemodialítico das mulheres e dos homens portadores de Insuficiência Renal Crônica de uma clínica de nefrologia em João Pessoa no ano de 2013. | | |
| **Sexo** | **Tempo de tratamento** | **Desvio padrão** |
| Feminino | 48,79 | ±59,61 |
| Masculino | 88,19 | ±73,52 |

Na amostra de mulheres foram identificadas 7 patologias que correspondia a etiologia da IRC, como podemos observar no **GRÁFICO 1**.

**GRÁFICO 1**: Prevalência da etiologia da Insuficiência Renal Crônica nas mulheres submetidos à hemodiálise de uma clínica de nefrologia em João Pessoa.

Como demonstra o **GRÁFICO 2**, na amostra dos homens foram identificadas 4 patologias referentes a doença de base dos pacientes~~.~~

Quanto ao teste de associação do Qui quadrado da amostra dos 43 pacientes avaliados não foi observado diferença estatística entre a etiologia da IRC e os valores de classificação como aceitável e não aceitável da uréia, obtendo-se p = 0,397.

.

**GRÁFICO 2:** Prevalência da etiologia da Insuficiência Renal Crônica nos homens submetidos à hemodiálise de uma clínica de nefrologia em João Pessoa.

Com base na média do IMC a maioria dos pacientes avaliados tanto do sexo masculino (24,18 kg/m²±5,76 kg/m²) como do sexo feminino (22,38 ± 4,09 kg/m²) apresentaram dentro do limite da normalidade, com predomínio dos pacientes eutróficos seguidos daqueles com desnutrição e sobrepeso **(TABELA 3)**.

No teste do Qui quadrado associando a classificação do IMC com classificação da CMB e com o valor aceitável e não aceitável de creatinina não foi verificado diferença estatística, no qual essas associações apresentaram respectivamente o valor de p = 0,108 e p=0,742

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABELA 3**- **Classificação nutricional a partir do Índice de Massa Corporal das mulheres e dos homens com Insuficiência Renal Crônica submetidas à hemodiálise de uma clínica de nefrologia em João Pessoa**, **no ano de 2013.** | | | | |
| **ESTADO NUTRICIONAL DE 20-59 ANOS** | **MUHERES**  **N** | **%** | **HOMENS**  **N** | **%** |
| IMC |  |  |  |  |
| Desnutrição | 3 | 16 | 4 | 17 |
| Eutrofia | 12 | 63 | 13 | 54 |
| Sobrepeso | 3 | 16 | 3 | 13 |
| Obesidade Grau I | 1 | 5 | 2 | 8 |
| Obesidade Grau II | 0 | 0 | 2 | 8 |

A maioria dos pacientes avaliados de ambos os sexos não apresentaram depleção de gordura corporal através da PCT, como podemos evidenciar na **TABELA 4**.

De acordo os valores de adequação da circunferência do braço que é um indicador antropométrico que avalia a massa muscular e o tecido adiposo podemos observar na **TABELA 11** que os homens obtiveram um percentual maior de desnutrição leve (29%), enquanto as mulheres obtiveram um percentual superior para eutrofia (63%).

De acordo com a adequação da circunferência muscular do braço que é uma medida de avaliação do compartimento protéico somático e da média da área muscular do braço corrigida que avalia a reserva de tecido muscular corrigindo a área óssea, podemos perceber na **TABELA 11** que os pacientes do sexo masculino apresentaram 34 % com desnutrição moderada segundo a CMB e 54% com desnutrição grave segundo a AMBc. Enquanto as mulheres apresentaram maior percentual de eutrofia (74%) de acordo com AMBc os homens apresentaram percentual superior de desnutrição grave (54%).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TABELA 4- Classificação nutricional segundo a adequação da dobra cutânea tricipital, circunferência do braço, circunferência muscular do braço e da área muscular do braço corrigida das mulheres e homens com Insuficiência Renal Crônica submetidas à hemodiálise de uma clínica de nefrologia em João Pessoa, no ano de 2013. | | | | |
| ESTADO NUTRICIONAL | MUHERES  N | % | HOMENS  N | % |
| **DCT** |  |  |  |  |
| Desnutrição grave | 4 | 21 | 3 | 12 |
| Desnutrição moderada | 4 | 21 | 3 | 12 |
| Desnutrição leve | 5 | 26 | 4 | 17 |
| Eutrofia | 6 | 32 | 10 | 42 |
| Obesidade | 0 | 0 | 4 | 17 |
| **CB** |  |  |  |  |
| Desnutrição grave | 1 | 5 | 3 | 13 |
| Desnutrição moderada | 1 | 5 | 6 | 2 |
| Desnutrição leve | 5 | 27 | 7 | 29 |
| Eutrofia | 12 | 63 | 6 | 25 |
| Sobrepeso | 0 | 0 | 1 | 4 |
| Obesidade | 0 | 0 | 1 | 4 |
| **CMB** |  |  |  |  |
| Desnutrição grave | 1 | 5 | 2 | 8 |
| Desnutrição moderada | 0 | 0 | 8 | 34 |
| Desnutrição leve | 3 | 16 | 6 | 25 |
| Eutrofia | 14 | 74 | 6 | 25 |
| Sobrepeso | 1 | 5 | 2 | 8 |
| **AMBc** |  |  |  |  |
| Desnutrição grave | 2 | 10 | 13 | 54 |
| Desnutrição leve/moderada | 3 | 16 | 4 | 17 |
| Eutrofia | 14 | 74 | 7 | 29 |

Os valores de albumina obtidos a partir dos exames bioquímicos foi utilizado como critério laboratorial de reserva proteica para classificação do estado nutricional dos pacientes em hemodiálise.

Os valores de albumina das mulheres revelaram que 58% destas apresentavam desnutrição leve com valores entre 3,1-3,9 mg/dl, sendo que 45 % estavam dentro dos valores considerados adequados (≥ 4 mg/dl). As mulheres obtiveram média do valor de albumina de 3,73±0,36 mg /dl, (**TABELA 5**).

Quanto aos homens, 63 % destes apresentaram dentro do valor adequado≥ 4 mg/dl, no qual 33 % foi classificado com desnutrição leve e 4% com desnutrição moderada apresentando valor de albumina entre 2,1- 3mg/dl. A média do valor de albumina dos homens foi semelhante à média obtidas das mulheres sendo de 3,8 mg /dl±0,51.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TABELA 5 - Classificação Nutricional da amostra por gênero a partir  da reserva da Albumina das mulheres e dos homens com Insuficiência Renal Crônica submetidas à hemodiálise de uma clínica de nefrologia em João Pessoa, no ano de 2013. | | | | |
| **CLASSIFICAÇÃO NUTRICIONAL**  **(ALBUMINA)** | **FEMININO**  **n %** | | **MASCULINO**  **n %** | **TOTAL**  **n %** |
| Adequado | 8 42 | | 15 63 | 23 54 |
| Desnutrição leve | 11 58 | | 8 33 | 19 44 |
| Desnutrição moderada | - - | | 1 4 | 1 2 |
| Total geral | 19 100 | 24 100 | | 43 100 |

Como podemos observar na **TABELA 6** os níveis de ureia e cálcio das mulheres e dos homens apresentaram valores abaixo do recomendado, enquanto os níveis de creatinina, fósforo e potássio estão dentro dos valores aceitáveis para os pacientes renais.

Analisando a associação dos indicadores bioquímicos (ureia e creatinina) com o IMC, não foi observada diferença estatística, sendo os valores respectivamente de p =0,99 e p=0,74.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tabela 6 – Exames bioquímicos dos homens e das mulheres com insuficiência renal crônica submetidos à hemodiálise de uma clínica de nefrologia em joão pessoa, no ano de 1013. | | | |
| EXAMES BIOQUÍMICOS | FEMININO    Média Desvio±Padrão | MASCULINO  Média Desvio±Padrão | VALOR  ACEITÁVEL |
| Uréia( mg/dl) | 129,15±28,42 | 128,5±39,24 | 130-200 mg/dL |
| Creatinina( mg/dl) | 9,19±2,39 | 10,06±3,98 | 7-12 mg/dl |
| Cálcio (mg/dl) | 8,9±0,76 | 8,42±0,86 | 9-11 mg/dl |
| Fósforo (mg/dl) | 5,08±0,99 | 5,10±0,9 | 4,5-6 mg/dl |
| Potássio (mg/dl ) | 5,4 ±1,34 | 5,5± 0,74 | 3,5-5,5 mg/dl |

**DISCUSSÃO**

De acordo com o que se pôde observar no estudo, houve um predomínio da participação dos indivíduos do sexo masculino, representando a maioria da amostra, assim corroborando com os resultados de duas pesquisas12-13, no qual ambos os autores avaliaram o estado nutricional dos pacientes com IRC submetidos à hemodiálise. Estes resultados sugerem que o sexo masculino torna-se mais suscetíveis à doença do que o sexo feminino, uma vez que os homens procuram menos os serviços de saúde do que as mulheres 14.

Em relação à faixa etária dos pacientes avaliados os homens e as mulheres apresentaram média de idade semelhante, o que também mostra em outro estudo 15 que avaliou 17 pacientes com predominância do sexo masculino com IRC em duas Unidade de Hemodiálise, no qual a idade das mulheres variavam entre 18 – 57 anos com média de 35±15 anos de idade e de homens entre 19- 59 anos de idade com média de 38 ±17 anos.

Quanto ao grau de instrução os achados obtidos no presente estudo diferem dos resultados obtidos em um pesquisa16, em que ao analisarem as características dos pacientes renais crônicos submetidos a tratamento hemodialítico segundo variáveis sócio demográficas verificaram percentuais menores de pacientes analfabetos e com ensino médio incompleto, tendo a maioria destes ensino médio completo.

As informações sobre o grau de escolaridade dos pacientes podem ser utilizadas como um instrumento no auxílio à comunicação, ou seja, são indicadores de alerta para que os profissionais de saúde utilizem uma linguagem compatível que permita um entendimento ideal, no que diz respeito à orientação nutricional e clínica, educação e prevenção de complicações decorrentes do próprio tratamento 17.

Segundo a renda familiar o percentual dos pacientes que possuía uma salário mínimo foi semelhante ao que possuía 3 ou mais SM, sendo esse resultado divergente ao verificado no estudo de outros autores 18 que apresentou maior percentual (71%)de pacientes que possuíam de um a dois SM.

Oliveira 19 ao avaliar 575 pacientes com IRC submetidos à hemodiálise demonstrou a partir do teste de Kappa que os indivíduos com renda inferior ou igual a um SM tiveram 1,6 a 4,2 vezes mais probabilidade de ter desnutrição do que aqueles com renda maior que um SM, obtendo um valor de p<0,05(significativo), no qual no presente estudo a partir do teste do Qui quadrado não foi verificado diferença estatística quanto à associação da renda e a classificação do IMC (p=0,852).

Outro fator relevante para este estudo é média do tempo de tratamento que foi maior nos homens quando comparado o das mulheres. Em um estudo20 ao entrevistarem 40 pacientes renais crônicos sob tratamento hemodialítico com idade superior a 18 anos verificou também maior tempo de tratamento para os homens, com média de 40,9 meses, no qual segundo o autor não há justificativas plausíveis para tal fenômeno. Esses resultados não foram semelhantes à pesquisa 14 que evidenciou tempo de tratamento semelhante entre homens e mulheres.

O Censo da Sociedade Brasileira de Nefrologia 21 estabeleceu como principal causa da insuficiência renal a hipertensão arterial sistêmica (35 %), seguido da diabetes mellitus (30%) e glomerulonefrite crônica (12%). No presente estudo, as patologias que mais prevaleceram como fator causal da IRC corroboram com os resultados de outras pesquisas12-22 que apresentaram como principais doenças de base a glomerulonefrite crônica, nefroesclerose hipertensiva e diabetes mellitus. Esses dados diferem em partes dos resultados dos autores14 que demostraram maior frequência da doença policística como causa da IRC.

Na literatura, mais de 30% dos pacientes que iniciam diálise são diabéticos. A morbidade e mortalidade são substancialmente maiores em pacientes diabéticos do que nos demais pacientes não diabéticos, sendo as doenças cardiovasculares e as infecções as principais causas de morte 4.

Em relação à antropometria realizada, o IMC é um dos indicadores mais utilizados na pratica clínica, por causa da estreita associação com a morbimortalidade da população em diversas condições clínicas. Nos pacientes com IRC é recomendável que a interpretação do IMC seja feita em associação com outros marcadores nutricionais, pois seus valores podem ficar “mascarrados” em situações de retenção hídrica 23.

Com base na média do IMC a maioria dos pacientes avaliados tanto do sexo masculino como sexo feminino apresentaram dentro do limite da normalidade, bem como a média encontrada nos resultados de outra pesquisa 24 que foi de 24,28 ± 4,38 kg/m2 para as mulheres e de 24,62 ± 4,51 kg/m2 para os homens, realizado com 148 indivíduos com IRC mantidos em hemodiálise com idade média de 51 ± 15,63 anos, no qual destes 60,14% eram do sexo masculino corroborando com o presente estudo.

Assim como os resultados de um trabalho realizado anteriormente12 que observou que 68,5% dos pacientes em tratamento hemodiálitco apresentaram eutróficos, 15,9 % com desnutrição e sobrepeso para ambos os sexos. Portanto diferem dos dados encontrados em uma pesquisa25 que utilizou parâmetros de classificação do IMC diferente ao presente estudo. Pois observou uma maior prevalência de desnutrição grave nas mulheres, sendo de 41,18%.

Dentre os fatores que podem contribuir para o bom estado nutricional da população é a ingestão alimentar, o nível sócio econômico, as condições clínicas, o tempo e a frequência de diálise, a adequação dialítica e o tipo de membrana podem em menor ou maior grau influenciar nos parâmetros de avaliação nutricional 24.

Segundo adequação da circunferência do braço podemos observar que os homens obtiveram um percentual maior de desnutrição leve. Esse fato é semelhante ao estudo dos autores13 que ao avaliarem 71 pacientes do sexo masculino submetidos a hemodiálise observaram que 88,1% destes apresentaram com desnutrição leve, 11,3% com eutrofia, 4,2 % com sobrepeso e 1,4 % com obesidade.

De acordo com a adequação da circunferência muscular do braço e da média da área muscular do braço corrigida, podemos observar que os pacientes do sexo masculino obtiveram uma média inferior à faixa de eutrofia, evidenciando maior perda de massa muscular nos homens.

Em um estudo 22 a média de adequação da CMB obtidos ao avaliarem 165 pacientes maiores de 18 anos de idade em hemodiálise, na Clínica Renal de Manaus, corrobora com a presente pesquisa, no qual os homens apresentaram média de 88,7 %± 8,6, evidenciando um grau de desnutrição leve. Esse fato se diferencia dos resultados encontrados por outros autores 26 onde 66,67% dos pacientes avaliados de ambos os sexos apresentavam-se eutróficos, 22,22 % com excesso de peso e 11,11 % com desnutrição grave.

Em relação à AMBc, uma pesquisa anterior 13 evidenciou que 81,7% dos pacientes do sexo masculino encontravam-se com desnutrição grave e 18,3 % com entrofia, corroborando com os dados do presente estudo. Os resultados do presente estudo segundo AMBc demonstraram que a maioria dos pacientes do sexo masculino encontravam-se abaixo do percentil 5 indicando uma elevado grau de desnutrição energética proteica.

Os pacientes avaliados de ambos os sexos não apresentaram depleção de gordura corporal através da PCT, esse fato se diferencia do estudo 25 cuja a perda de gordura corporal entre as mulheres foi quatro vezes mais frequente em relação aos homens.

A manutenção de uma reserva adequada de gordura corporal é indicada para o paciente em hemodiálise, pois em situações de maior demanda energética às quais o paciente está exposto como em casos de cirurgias de acesso vascular, infecções, ou até transplante renal a gordura reservada pode ser utilizada para suprir o déficit energético e poupar a utilização das reservas proteica 27.

No que se diz respeito aos indicadores bioquímicos, estes são parte importante da avaliação nutricional dos pacientes com IRC, mas podem se alterar na presença dos vários distúrbios decorrentes da enfermidade e do processo de diálise. Assim esses marcadores devem ser interpretados com cautela e sempre em conjunto com demais parâmetros que fazem parte da avaliação nutricional 23.

Constatou-se por meio dos resultados obtidos a partir da albumina que as mulheres apresentaram maior percentual de desnutrição leve, enquanto a maioria dos homens obtiveram valores adequados, diferenciando dos resultados de um pesquisa 13 no qual foram identificados níveis de albumina iguais ou maiores que 4,0g/dL em 60% dos paciente de ambos os sexos, sendo esses valores considerado normais.

Evidências28 mostram que o valor prognóstico e/ou diagnóstico da albumina sérica em pacientes submetidos à hemodiálise é atualmente o foco de discussões, já que as suas concentrações podem sofrer influências de uma gama de condições clínicas e nutricionais. Já está bem estabelecida que a hipoalbuminemia é um importante determinante da morbidade e mortalidade em pacientes com IRC.

Em relação aos outros indicadores bioquímicos do presente estudo, apenas os níveis séricos de ureia e cálcio em ambos os sexos não estavam dentro dos valores aceitáveis. Esses resultados diferenciam em parte do trabalho de outros autores26 que apresentou médias dos parâmetros bioquímicos gerais (cálcio, fósforo, potássio, ureia, creatinina) dentro do esperado para pacientes em hemodiálise.

Vários estudos demonstraram que baixas concentrações de ureia se associam a uma sobrevida reduzida, presumivelmente porque baixos níveis de ureia se refletem diminuição da massa muscular esquelética e uma baixa ingestão de proteínas, sendo assim um indicador de desnutrição 29.

Estudo revela 30 que a hipocalcemia na IRC não é frequente e decorre basicamente da má absorção intestinal pela carência de vitamina D, do efeito quelante do fósforo, e do uso excessivo de diuréticos espoliadores de potássio.

Os autores de uma pesquisa12 ao analisar a associação dos indicadores bioquímicos (uréia e creatinina) com o estado nutricional, considerando o IMC, não observou associações significativa (p > 0,05),conforme observado no presente estudo.

**CONCLUSÕES**

Verificou-se no presente estudo que a maioria dos pacientes com IRC submetidos à hemodiálise é do sexo masculino, em idade entre 21 a 59 anos, com uma parcela maior daqueles que concluíram o ensino fundamental e dos que não concluíram o ensino médio, sendo a maioria com renda familiar de um salário mínimo.

Em se tratando da etiologia da IRC a Glomerulonefrite crônica e a Nefroesclerose Hipertensiva foram às doenças mais prevalentes em ambos os sexos.

A partir das medições antropométricas realizados no presente estudo percebemos que a maioria das mulheres apresentaram-se eutróficas em todos os indicadores de medidas corporais utilizados, enquanto a maioria dos homens encontravam-se desnutridos de acordo com a CB, CMB e AMBc, revelando um déficit de massa muscular.

No que se refere aos exames laboratoriais observamos que a maioria das mulheres apresentou desnutrição leve de acordo com a albumina sérica. Em relação aos outros níveis séricos apenas a ureia e cálcio apresentaram valores não aceitáveis tanto para o sexo feminino como para o masculino, estando os valores dos outros indicadores bioquímicos dentro da faixa de normalidade.

Embora não tenha sido encontrada significância estatística entre as associações realizadas no presente estudo, observou-se que o acompanhamento e o monitoramento nutricional de rotina em pacientes com IRC são fundamentais para prevenção de distúrbios nutricional comumente observado nesses pacientes. Como não existe um parâmetro que forneça de forma completa o estado nutricional, é necessário utilizar diversos indicadores em conjunto que permitam identificar riscos ou anormalidades nutricionais já instalados.

**REFERÊNCIAS**

1. CUPARRI L, AVESANI, CM, BUFARAH MNB, BAXMANN AC. Doenças renais. In : CUPARRI, L.. Guia de Nutrição: Clínica do adulto. 3 ª Ed. Barueri, São Paulo: Manoele, 2014.
2. ARAUJO IC, KAMIMURA MA, DRAIBE AS, CANZIANI MEF, MANFREDI SR, AVESANI, CM et al. Nutritional parameters and mortality in incident hemodialysis patients. J Renal Nutr. 2006; 16(1):27-35.
3. PUPIM L,CUPPARI L, IKIZLER TA. Nutrition and metabolism in kidney disease**.** Seminars in Nephrology. 2006; 26(2):134-57.
4. THOMÉ FS, GONÇALVES LF, MANFRO, RC, BARROS E. Doença renal crônica. In: Barros E, Manfro RC, Thomé F, Gonçalves LF. Nefrologia: rotinas, diagnóstico e tratamento. 3a ed. Porto Alegre: Artmed. 2007.
5. SHAH SN, ABRAMOWITZ M, HOSTETTER TH, MELAMED ML. Serum bicarbonate levels and the progression of kidney disease: a Cohort Study. Am J Kidney Dis. 2009; 54(1):270-7.
6. ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE. Obesity: preventing and managing the global epidemic. Report of a World Health Organization Consultation. WHO Obesity Technical Report.Series.284:256 Geneva: WHO, 2000.
7. FRISANCHO, AR. Anthropometry standard for the assessment of growth and nutrition status. Michigan: The University of Michigan Press,1993.
8. BLACKBURN GL, THORNTON PA. Nutrition assessment of the hospitalized patients. Med Clin North Am. 1979; 63(1): 1103-1115.
9. RIELLA MC, MARTINS. Nutrição e hemodiálise. Nutrição e o rim. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.
10. MARTINS C. Protocolo de Cuidados Nutricionais. In: RIELLA MC, MARTINS C. Nutrição e o Rim. 1ª Ed. Curitiba: Guanabara Koogan, 2001.
11. MARTINS C, CARDOSO SP. Terapia nutricional enteral e parenteral- Manual de rotina técnica, 2000.
12. CALADO IL, FRANÇA AKTC, SANTOS A M, FILHO MS. Avaliação Nutricional de Pacientes Renais em Programa deHemodiálise em um Hospital Universitário de São Luís do Maranhão. J BrasNefrol. 2007; 29(4).
13. SILVA RKB, SILVA R KBB,SILVA, RPB. Perfil nutricional de pacientes renais crônicos da clínica Nefrológica de caruaru-PE**,** 2010**.** Monografia apresentada ao Curso de Graduação em Nutrição como parte dos requisitos para obtenção do grau de bacharel em Nutrição. Da Faculdade do Vale do Ipojuca. Caruaru-PE, 2010.27p
14. MASCARENHAS CH M, REIS LA, LYRA JE, PEIXOTO AV, TELES MS. Insuficiência renal crônica: caracterização sócio demográfica e de saúde de pacientes em tratamento hemodialítico no município de jequié/ba. Revista Espaco para a Saude. 2010; 12(1): 30-37.
15. FAUSTO M A, GOMES J G, IGLESIAS ACRG, FERRAZ AS, MARCHINI J S. MARLIERE C A. Avaliação nutricional de pacientes com Insuficiência Renal Crônica submetidos à hemodiálise. Alim Nutr. 2006; 7(1): 15-23.
16. PIVATTO DR, ABREU IS. Principais causas de hospitalização de pacientes em hemodiálise no município de guarapuava, paraná, brasil. Rev Gaúcha Enferm. 2010; 31(3):515-20.
17. MARCELINO EHA. A percepção do paciente renal crônico em diálise peritoneal ambulatorial contínua quanto ao acompanhamento da equipe multiprofissional em um hospital de Dourados – MS, 2008. 38f. Monografia (Graduação em Enfermagem) Centro Universitário da Grande Dourados. Dourados. 2008.
18. MADEIRO AC, MACHADO P DLC, BONFIM IM, BRAQUEAIS AR, FRANCISCA ETL Adesão de portadores de insuficiência renal crônica ao tratamento de hemodiálise**.** Acta Paul Enferm. 2010; 23(4): 546-51.
19. OLIVEIRA GTC. Avaliação nutricional de pacientes submetidos à hemodiálise em centros de diálise de belo horizonte, 2010. Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciência de Alimentos. Universidade Federal de Minas Gerais. Belo Horizonte- MG, 2010.145p.
20. LANZA AHB, CHAVE APA, GARCIA, RCP,BRANDÃO JA G. Perfil biopsicossocial de pacientes renais crônicos em tratamento hemodialítico. Arquivos Brasileiros de Ciências da Saúde. 2008; 33(3):141-5.
21. SOCIEDADE BRASILEIRA DE NEFROLOGIA. Censo SBN 2013. Disponível em: <http://www.sbn.org.br/>. Acesso: 17 de junho de 2014.
22. VALENZUELA RGV, GIFFONI AG, CUPPARI L, CANZIANI MEF. Estado nutricional de pacientes com insuficiência renal crônica em hemodiálise no amazonas. Rev Assoc Med Bras. 2003; 49(1): 72-8.
23. CUPARRI L, AVESANI CM, KAMIMURA, M A. Nutrição na doença renal crônica. Barueri- SP: Manole, 2013.
24. CARDOZO MT, VIEIRA IO, CAMPANELLA L C. A. Alterações nutricionais em pacientes renais crônicos em programa de hemodiálise. Rev Bras Nutr Clin. 2006; 21(4): 284-9.
25. PIRATELLI MC. Avaliação nutricional de pacientes em hemodiálise no município de Araraquara, 2009**.** Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Alimentos e Nutrição. Universidade Estadual Paulista – UNESP. Araraquara-SP, 2009. 79p.
26. MARCULINO AQ**.** Avaliação nutricional do paciente submetido à hemodiálise, 2004. Monografia apresentado para a obtenção do título de especialista em Saúde Pública e Ação Comunitária. Universidade do Extremo Sul Catarinense – UNESC. Criciúma, 2004.84p.
27. KAMIMURA MA, DRAIBE AS, SIGULEM DM, CUPPARI L.Métodos de avaliação da composição corporal em pacientes submetidos à hemodiálise. Rev. Nutr. 2004; 17 (1).
28. DRAIBE AS, SANTOS NSJ, KAMIMURA MA, CUPPARI L. Albumina sérica como marcador nutricional de pacientes em hemodiálise. Rev. Nutr. 2004; 17(3):339-349,.
29. KOPPLE JD, MASSRY SG. Cuidados nutricionais das doenças renais. Rio de Janeiro:Guanabara Koogan, 2006.
30. HELOU, CMB. Potássio e Bicarbonato. J Bras Nefrol. 26(3) Supl. 1 – Ago. 2004.

**Correspondência**

Nome completo: ARABELA VIEIRA CLEMENTINO

Endereço: GETÚLIO VARGAS 193 BAIRRO : CENTRO

CEP: 58200-000

Cidade: GUARABIRA – Estado: PARAÍBA – País: BRASIL

E-mail: Arabela\_vc@hotmail.com

Telefone: 83 987718853