

DIABETES MELLITUS E OBESIDADE COMO FATORES DE RISCO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA EM MULHERES NO PRÉ-OPERATÓRIO DE INCONTINÊNCIA URINÁRIA DE ESFORÇO

Danielle Caroline Manfre¹, Débora Maria Gonçalves Santoro², Camila Pereira Silvério², Mariane Costa Christovam², Oscar Rubini Ávila³, Francis Lopes Pacagnelli², Gabriela Andrade Piemonte Lopes²

¹Fisioterapeuta, Presidente Prudente – SP. ²Universidade do Oeste Paulista – UNOESTE. Curso de Fisioterapia, Presidente Prudente, SP. Curso de Medicina, Presidente Prudente, SP. e-mail: gabriela@uneste.br

RESUMO

Detectar a obesidade e o diabetes mellitus em mulheres no climatério ou menopausa com indicação o tratamento cirúrgico de IUE. Estudo realizado com 5 mulheres no Hospital Regional de Presidente Prudente-SP. Foram avaliados, o índice de massa corpórea, circunferência abdominal, características sócio demográficas, obstétricas, ginecológicas, morbidades, atividade física habitual, e qualidade de vida. A idade foi de 56,8±11,58 anos, IMC de 24,3±5,11kg/m², 60% das pacientes com CA >80cm, o KHQ obteve nos domínios de percepção saúde 50±17,67, impacto incontinência 79,6±18,62, limitações das atividades diárias 53,2±36,07, limitações físicas 79,6±14,22, limitações sociais 50,8±37,30, relações pessoais 49,8±37,23, emoções 77,6±34,39, sono/ energia 66,4±35,59 e medidas de gravidade 49,2±24,24, e 40% das pacientes com diabetes tipo 2. A obesidade abdominal, idade e tipos de parto mostraram-se ser importantes fatores de risco para o desenvolvimento da IU, implicando na elaboração de intervenções nos vários níveis de atenção à saúde no tratamento da IU.

Palavras chave: Incontinência urinária, Obesidade, Diabete, Cirurgia

OBESE AND DIABETES MELLITUS AS RISK FACTORS FOR URINARY INCONTINENCE IN WOMEN IN PRE SURGICAL STRESS URINARY INCONTINENCE

ABSTRACT

To detect obesity and diabetes mellitus in women during the climacteric or menopause that were requested surgical treatment of SUI . A study conducted with 5 women in Hospital Regional of Presidente Prudente-SP. Were evaluated Body Mass Index, abdominal circumference, socio demographic, obstetric and gynecological characteristics, history of morbidity, the physical activity, and quality of life. The mean age of was 56.8± 11.58 years, BMI 24.3±5.11kg/m², 60% of patients with WC >80cm, KHQ has obtained data in the fields of perception health 50±17.67, incontinence Impact 79.6±18.62, limitations of daily activities 53.2 ± 36.07, 79.6±14.22 physical limitations, social limitations 50.8±37.30, personal relations 49.8±37.23, 77.6±34.39 emotions, sleep/energy 66.4±35.59, and severity measures 49.2±24.24 , and 40% of patients with diabetes mellitus type 2. Abdominal obesity , age and mode of delivery were found to be important risk factors for the development of UI . Our findings might have important implications for the development of interventions at various levels of health care , from prevention to treatment of UI .

Keywords : Urinary incontinence, Obesity, Diabetes, Surgery.

INTRODUÇÃO

O Diabetes Mellitus (DM) está entre umas das principais doenças crônicas com maior número de morbimortalidade no Brasil. O número estimado de pessoas com DM é de aproximadamente cinco milhões, sendo que em 2025 calcula-se que este número alcance onze milhões no país^{1,2}, sendo atribuído à alguns fatores que predispõe o indivíduo a desenvolver o DM como o envelhecimento da população, sedentarismo, obesidade, estilo de vida, e mudanças nos padrões dietéticos^{3, 4}, seus fatores podem ser hereditários e ambientais, trata-se de uma doença metabólica, que se apresenta pelo aumento da glicemia no sangue.

A obesidade é definida pela Organização Mundial da Saúde (OMS), como o acúmulo anormal ou excessivo de gordura, sendo estimada pelo Índice de Massa Corpórea (IMC), o qual é calculado dividindo-se o peso (em quilogramas) pela altura (em metros) ao quadrado⁵.

A obesidade e o DM estão entre os fatores de risco para o desenvolvimento da Incontinência Urinária (IU), pois o aumento do peso corpóreo (principalmente da gordura abdominal) aumenta a pressão intra-abdominal e a pressão intra-vesical, ocasionando fadiga dos Músculos do Assoalho Pélvico (MAP), alterando, assim, o bom funcionamento do trato urinário⁶. O DM

se encaixa nos fatores dentro das doenças crônicas, onde a hiperglicemia causa um aumento na frequência urinária, alteração na força e na função mecânica dos MAP, sendo que aproximadamente 52% das pacientes hiperglicêmicas apresentam distúrbios nesse sistema⁷.

A IU, foi definida atualmente pela International Continence Society (ICS) como queixa de qualquer perda involuntária de urina, que constitui um problema social de higiene⁶. É classificada em 3 tipos, Incontinência Urinária de Esforço (IUE), Incontinência Urinária de Urgência (IUU), e Incontinência Urinária Mista (IUM)⁸.

Segundo Guarisi et al., a incontinência urinária é um problema comum que pode afetar mulheres de todas as idades. Constitui de sintoma com implicações sociais, causa desconforto, perda de autoconfiança e interfere negativamente na qualidade de vida de muitas mulheres, além de representar um problema de saúde pública⁹.

Estudos mostram que a IU afeta diretamente a qualidade de vida dessas pessoas, sua autoestima, sua independência para a vida social e atividades do dia-a-dia, além dos problemas físicos. As pesquisas, também, apontam que esses pacientes sofrem com sentimento de vergonha e baixa autoestima perante a sociedade, apresentam alterações nas atividades sexuais e domésticas¹⁰.

A IU de maneira geral, causa um grande impacto sócio econômico para o sistema de saúde pública no Brasil. A falta de informação dos profissionais de saúde¹¹, especialmente, a respeito dos fatores de risco, dificulta a prevenção, o diagnóstico e o tratamento⁶.

O objetivo deste estudo baseou-se em identificar o diabetes mellitus, a obesidade, a atividade física e a qualidade de vida na incontinência urinária, em mulheres que no pré-operatório de incontinência urinária de esforço, e por meio dos resultados proporcionar meios para uma intervenção mais direcionada no que diz respeito à intervenção primária.

MATERIAIS E MÉTODOS

O estudo caracterizou-se por uma pesquisa observacional transversal que foi feito a partir da avaliação de mulheres submetidas ao tratamento cirúrgico de IUE de um hospital público em Presidente Prudente – SP, no período de dezembro de 2013 a fevereiro de 2014.

Primeiro foi lido o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido, e após aceitarem participar da pesquisa assinaram o termo e posteriormente foi dado início ao questionamento sobre as variáveis de estudo.

A obesidade foi avaliada por meio do índice de massa corporal (IMC) e medida da

circunferência abdominal (CA). O peso foi medido em quilograma por uma balança digital (Plena®). A mensuração foi realizada duas vezes¹².

A altura foi avaliada em metros por um estadiômetro em uma parede com 90° em relação ao chão e sem rodapés. A leitura da medida foi realizada duas vezes¹³.

O IMC foi calculado a partir da divisão da massa corporal em quilogramas pela estatura em metros elevada ao quadrado (Kg/m^2). De acordo com as Diretrizes Brasileiras de Obesidade¹⁴, o IMC é estratificado em: baixo peso $\text{IMC} < 18,5$, peso normal $18,5-24,9$, sobrepeso $25,0-29,9$, obeso I $30,0-34,9$, obeso II $35,0-39,9$ e obeso III $\text{IMC} \geq 40$, classificação essa adaptada pela OMS (2000). Para o presente estudo, foram consideradas acima do peso todas as mulheres classificadas com $\text{IMC} \geq 25,0 \text{kg}/\text{m}^2$.

A CA foi avaliada segundo Park et al,¹⁵ por meio da média de duas medidas realizadas com uma fita métrica, em milímetro e inelástica. Foi encontrado o ponto médio entre o ápice da crista ilíaca e a última costela do lado direito, e efetuada a medida do lado esquerdo no final de uma expiração, com o local desnudo. A medida da CA mostra o conteúdo de gordura visceral de acordo com as Diretrizes Brasileiras de Obesidade¹⁴. A análise deste estudo considerou como obesidade abdominal uma CA acima de 80cm.

As co-variáveis que favorecem o aparecimento da incontinência urinária foram investigadas por meio do questionamento da idade¹⁶, história obstétrica¹⁷; ⁶, história de morbidade¹², atividade física habitual International Physical Activity Questionnaires (IPAQ)¹⁸, e o questionário de qualidade de vida “King’s Health Questionnaire – KHQ’s”¹⁹. Para a análise dos resultados foi utilizada estatística descritiva.

O estudo foi aprovado pelo Comitê de Ética e Pesquisa da Universidade do Oeste Paulista – UNOESTE, parecer nº 1800, e está de acordo com a Resolução do CONEP 466/2012.

RESULTADOS

Para a avaliação do presente estudo, foram selecionadas e convocadas 11 mulheres, onde dessas, apenas 5 compareceram no local e data agendada, não tendo justificativa do não comparecimento das demais.

A idade, IMC, CA e as características obstétricas das pacientes no pré-operatório de IUE são expostas na Tabela 1.

Tabela 1. Idade, IMC, CA e as características obstétricas das pacientes no pré-operatório de IUE

Parâmetros			
Idade (anos)		56,8	±11,58
IMC (kg/m ²)		24,3	±5,11
CA (cm)		N	%
	≤80	2	40
	>80	3	60
Gestações	Nulíparas	0	0
	1–3	3	60
	≥ 4	2	40
Partos Vaginais	0	1	20
	1–2	2	40
	≥3	2	40
Partos Cesáreas	0	3	60
	1–2	1	20
	≥3	1	20
Abortos	sim	0	0
	não	5	100

IMC – Índice de Massa Corpórea; CA – Circunferência Abdominal

Das mulheres avaliadas 80% estavam no período do climatério/menopausa, e quanto as morbidades, 40% apresentavam diabetes mellitus e hipertensão arterial, e 20% eram cardiopatas.

Observa-se na Tabela 3 que, os escores dos domínios do questionário de qualidade de vida KHQ's.

Tabela 2. Tabela da avaliação dos escores da qualidade de vida, segundo os domínios do King's Health Questionnaire (KHQ)

Domínios do KHQ	Média ± Desvio Padrão
Percepção da Saúde	50 ± 17,67
Impacto da Incontinência	79,6 ± 18,62
Limitações das Atividades Diárias	53,2 ± 36,07
Limitações Físicas	79,6 ± 14,22
Limitações Sociais	50,8 ± 37,30
Relações Pessoais	49,8 ± 37,23
Emoções	77,6 ± 34,39
Sono/Energia	66,4 ± 35,59
Medidas de Gravidade	49,2 ± 24,24

Os resultados do nível de atividade física das mulheres avaliadas, realizado por meio do questionário IPAQ apresentaram 60% insuficientemente ativas, 20% ativa e 20% muito ativas.

DISCUSSÃO

Observou neste estudo as características que contribuíram para o desenvolvimento da IU, além do impacto desta disfunção na qualidade de vida da mulher incontinente.

Dados de um estudo que avaliou 80 mulheres com IU, mostrou uma média etária de 52,17 anos, o que corrobora com este

estudo, que obteve uma média de idade de 56,8 anos, indicando a idade como um predisponente para o desenvolvimento da IU²⁰.

Segundo um estudo de Moura, que avaliou o IMC de 875 mulheres com IU, apresentou como resultado uma média de 28,1 kg/m², sendo classificadas como sobrepeso¹², o que não condiz com o presente estudo, onde a média encontrada foi de 24,3 kg/m². Embora o IMC neste estudo não mostrasse ser um fator predisponente para IU, no que dizem respeito a CA, 60% das mulheres avaliadas apresentaram uma CA maior que 80 cm,

indicando que a gordura visceral pode ser um fator importante para na disfunção do trato urinário, por aumentar o peso e ter a necessidade de uma maior força dos MAP para sustentação²¹.

Nosso estudo está de acordo com um estudo realizado na Korea, com 769 mulheres, que apesar do IMC ter média de 24,6 kg/m², a média da CA das mulheres avaliadas foi de 83,7 cm, revelando que a obesidade abdominal é um importante fator de risco para o desenvolvimento da IUE²².

Estudos que enfatizam o DM como fator predisponente à IU devido ao maior volume urinário que a hiperglicemia causa, aumentando assim a frequência urinária, respectivamente, vem sendo mais facilmente encontrados na literatura^{6,23}, justificando os 40% das pacientes estudadas em nosso estudo com diabetes mellitus previamente diagnosticadas.

Das avaliações realizadas em nossa pesquisa, nenhuma das mulheres eram nulíparas, o que segue de acordo com o estudo de Oliveira et al., que mostrou que o parto vaginal é o maior responsável por danos na musculatura dos MAP e à mecânica da IU²⁴.

Com relação ao parto cesárea, Knorst et al apresentou 17,2% da amostra com esta via de parto, não estando de acordo com o presente estudo, que obteve 40% de mulheres com história de parto cesárea. No

mesmo estudo, a episiotomia apresentou-se em 65,9% da amostra, e no estudo aqui descrito somente 20% exibiu a episiotomia na história obstétrica²⁵.

Fatores mecânicos, como obesidade e tipo de parto, parecem estar mais associados com a presença da incontinência, e em geral, estes efeitos são independentes da idade da paciente²⁸.

Leroy et al., apresentaram em recente pesquisa quando aplicado o King's Health Questionnaire – KHQ, que todos os domínios ou atingiram valores próximos a 50 ou ultrapassaram, como este estudo, que apresentou os domínios de Impacto da Incontinência, Limitações Físicas e Emoções, o que condiz com o estudo supracitado, que obteve o domínio Limitações das Atividades Diárias empatadas com Limitações Físicas²⁷.

Virtuoso et al, em estudo que avaliaram a presença da incontinência urinária e função muscular perineal em idosas praticantes e não-praticantes de atividade física regular, concluíram que a prevalência de IU foi maior no grupo praticantes de atividade física, sugerindo influência da variável idade no mecanismo de continência urinária²⁸. No presente estudo foi apresentado um maior número de mulheres insuficientemente ativas, com incontinência urinária, de acordo com o instrumento IPAQ utilizado neste, com um percentual de 60%

das mulheres avaliadas, o que não condiz com este estudo.

Há uma proporção elevada de mulheres que relatam perda urinária durante suas atividades diárias e procuram tratamento, sendo estes a intervenção cirúrgica e tratamento fisioterapêutico. Apresentadas as características de mulheres com IU, a abordagem do tratamento fisioterapêutico vem sendo cada vez mais evidenciado, com a necessidade de maior conhecimento pela população incontinente, e melhor orientação pelos médicos. O tratamento conservador apresenta mínimos efeitos colaterais, e provoca menor constrangimento, melhorando a qualidade de vida dessas mulheres.

CONCLUSÃO

Conclui-se então, no presente estudo que, principalmente a obesidade abdominal, idade e tipos de parto mostraram-se ser importantes fatores de risco para o desenvolvimento da IU. Nossos achados devem ter implicações importantes para a elaboração de intervenções nos vários níveis de atenção à saúde, desde a prevenção até o tratamento da IU, refletindo na melhora da qualidade de vida destas pacientes.

REFERÊNCIAS

1. Castro ARV, Grossi SAA. Reutilização de seringas descartáveis no domicílio de crianças e adolescentes com diabetes mellitus. *Rev Esc Enferm USP*. 2007; 41 (2):187-95. <http://dx.doi.org/10.1590/S0080-62342007000200003>
2. Brasil. Ministério da Saúde. Coordenação Nacional do Plano de Reorganização da Atenção à Hipertensão Arterial e ao Diabetes Mellitus. Manual de hipertensão arterial e diabetes. Brasília; 2002.
3. Brasil. Ministério da Saúde. Avaliação do Plano de Reorganização da Atenção à Hipertensão Arterial e ao Diabetes Mellitus no Brasil. Brasília; 2004.
4. Sociedade Brasileira De Diabetes (SBD). Tratamento e acompanhamento do Diabetes Mellitus: Diretrizes da SBD. Rio de Janeiro; 2007.
5. World Health Organization. Physical status: the use and interpretation of anthropometry. Geneva: World Health Organization; 1995. (Technical Report Series, 854).
6. Higa R, Lopes MHB, Reis MJR. Fatores de risco para incontinência urinária na mulher. *Rev Esc Enferm USP*. 2008; 42 (1):187-92. <http://dx.doi.org/10.1590/S0080-62342008000100025>
7. Marini G, Piculo F, Barbosa AMP, Damasceno DC, Matheus SMM, Rudge MVC. Importância do modelo animal para testar hipóteses sobre a fisiopatologia do binômio diabetes e incontinência urinária feminina. *Scientia Medica (Porto Alegre)* 2011; 21 (4): 191-5.
8. Abrams P, Cardoso L, Fall M, Griffiths D, Rosier P, Ulmsten U, et al. The standardization of terminology of lower urinary tract function: Report from the standardization sub-committee of the international continence society. *Urology*. 2003; 61(1):37-49.

[http://dx.doi.org/10.1016/S0090-4295\(02\)02243-4](http://dx.doi.org/10.1016/S0090-4295(02)02243-4)

9. Guarisi T. Incontinência urinária em mulheres climatéricas: estudo epidemiológico, clínico e urodinâmico. [tese]. Campinas, SP: Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas; 2000.

10. Simeonova Z, Milson I, Kullendorff AM, Molander U, Bengtsson C. The prevalence of urinary incontinence and its influence on the quality of life in women from urban Swedish population. *Acta Obstet Gynecol Scand*. 1999;78(6):546-51. <http://dx.doi.org/10.1080/j.1600-0412.1999.780613.x>

11. O'Brien J, Austin M, Seth P, O'Boyle P. Urinary incontinence: prevalence, need for treatment, and effectiveness of intervention by nurse. *BMJ*. 1991;303(6813):1308-12. <http://dx.doi.org/10.1136/bmj.303.6813.1308>

12. Oliveira JMS, Prevalência da Incontinência Urinária e sua associação com a obesidade em mulheres na transição menopausal e após menopausa; São Paulo, 2010; Dissertação, Universidade de São Paulo Faculdade de Saúde Pública.

13. Pereira WMP. Dissertação Prevalência de depressão e ansiedade associada à obesidade em mulheres na transição e após menopausa. FSP/USP: 2007-2010.

14. Associação Brasileira para o Estudo da Obesidade e da Síndrome Metabólica (ABESO), Diretrizes Brasileira de Obesidade. São Paulo 3ªed, 2009.

15. Park HS, Cho S, Choi WH, Kim YS. The metabolic syndrome and associated lifestyle factors among South Korean adults. *Int J Epidemiol*. 2004; 33:328-36. <http://dx.doi.org/10.1093/ije/dyh032>

16. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Pesquisa Nacional por

Amostra de Domicílio: síntese de indicadores 2004. Rio de Janeiro: IBGE, 2005a.

17. Fenner DE, Genberg B, Brahma P, Marek L, Delancey JO. Fecal and urinary incontinence after vaginal delivery with anal sphincter this disruption in on obstetrics unit in the United States. *Am J Obstet Gynecol*. 2003;189(6): 1543-9. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ajog.2003.09.030>

18. Centro Coordenador do IPAQ no Brasil. Manual de Fisioterapia na Reabilitação Cardiovascular. UMEDA I I K. 2006; 31, 32.

19. Tamanini JTN, D'ancona CAL, Botega NJ, Netto Junior NR. Validação do "King's Health Questionnaire" para o português em mulheres com incontinência urinária. *Rev Saúde Pública*. 2003;2(37):203-11. <http://dx.doi.org/10.1590/S0034-89102003000200007>

20. Beuttenmuller L, Cader SA, Macena RHM, Araujo NS, Nunes EFC, Dantas EHM. Contração muscular do assoalho pélvico de mulheres com incontinência urinária de esforço submetidas a exercícios e eletroterapia: um estudo randomizado. *Fisioter Pesq*. 2011;18(3): 210-6.

21. Cummings JM, Rodning CB. Urinary Stress Incontinence Among Obese Women: Review of Pathophysiology Therapy. *Int Urogynecol J* (2000) 11:41-4. <http://dx.doi.org/10.1007/s001920050008>

22. Han MO, Lee NY, Park HS. Abdominal obesity is associated with stress urinary incontinence in Korean women. *Int Urogynecol J*. 2005; 17: 35-9. <http://dx.doi.org/10.1007/s00192-005-1356-8>

23. Castro LA, Sobottka W, Baretta G, Freitas ACT. Efeitos da cirurgia bariátrica na função do assoalho pélvico. *ABCD Arq Bras Cir Dig*. 2012;25(4):263-8.

<http://dx.doi.org/10.1590/S0102-67202012000400010>

24. Oliveira E, Takano CC, Sartori JP, Araújo MP, Pimentel SHC, Sartori MGF et al. Trato urinário, assoalho pélvico e ciclo gravídico-puerperal. *Femina*. 2007;35:89-94.

25. Knorst MR, Royer CS, Basso DMS, Russo JS, Guedes RG, Resende TL. Avaliação da qualidade de vida antes e depois de tratamento fisioterapêutico para incontinência urinária. *Fisioter Pesq*. 2013;20(3):204-9.

<http://dx.doi.org/10.1590/S1809-29502013000300002>

26. Parazzini F, Chiaffarino F, Lavezzari M, Giambanco V, on behalf of VIVA Study Group. Risk factors for stress, urge or mixed urinary incontinence in Italy. *BJOG*. 2003; 110 (10): 927 – 33. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1471-0528.2003.02343.x>

27. Leroy LS, Lopes MHBM. A incontinência urinária no puerpério e o impacto na qualidade de vida relacionada à saúde. *Rev. Latino-Am. Enfermagem mar.-abr.* 2012;20(2):[08 telas].

28. Virtuoso JF, Mazo GZ, Menezes EC. Incontinência urinária e função muscular perineal em idosas praticantes e não praticantes de atividade física regular. *Rev Bras Fisioter*, 2011;15(4):310-7. <http://dx.doi.org/10.1590/S1413-35552011005000014>

Recebido para publicação em 19/08/2014

Revisado em 29/08/2014

Aceito em 10/09/2014