

Caros Leitores

Queremos pedir desculpas pelos erros de impressão cometidos no artigo denominado: PERFIL DOS PACIENTES OBESOS MÓRBIDOS DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO CASSIANO ANTÔNIO MORAES (HUCAM) – Universidade Federal do Espírito Santo de autoria Guzzo MF e colaboradores. Seria difícil indicar onde houve os erros de sinalização, porque todo o texto e tabelas foram comprometidos pela inversão e abolição de sinais. A revista é revisada várias vezes antes de ir para a editoração, porém em razão da diferença de programação dos computadores, o uso de simbologia no *words* propicia alterações que acontecem de última hora quando a revista já está em editoração final. Nada justifica o que aconteceu, no entanto, temos que reconhecer os nossos erros, para que isto não aconteça novamente. Queremos deixar bem claro que temos imenso respeito pelo trabalho de nossos colegas, portanto vamos tornar a publicar o texto na íntegra, com as nossas escusas para com os autores.

Corpo Editorial da Revista de Endocrinologia e Diabetes Clínica e Experimental

ARTIGO ORIGINAL

PERFIL DOS PACIENTES OBESOS MÓRBIDOS DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO CASSIANO ANTÔNIO MORAES (HUCAM) – Universidade Federal do Espírito Santo

PERSEU SEIXAS DE CARVALHO¹
GUSTAVO PEIXOTO MIGUEL²
LUIZ ANTONIO PÔNCIO DE ANDRADE²
FATIMA GISLAINE CARTAXO CUNHA³
ELIANA ZANDONADE⁴
MARIANA FURIERI GUZZO¹
FERNANDA ULIANA¹
REBECCA BARBOZA¹

Descritores: Obesidade, Obesidade Mórbida, Comorbidades, Síndrome Metabólica, Hipertensão, Diabetes Mellitus Tipo 2, Dislipidemia
Key words: Obesity, Obesity Morbid, Comorbidities, Metabolic Syndrome, Hypertension, Diabetes Type 2, Hyperlipidemia

Resumo

Objetivo: Descrever o perfil de indivíduos com obesidade mórbida (OM), e comparar as variáveis: Índice de Massa Corpórea (IMC), Hipertensão Arterial Sistêmica (HAS), Diabetes Mellitus tipo 2 (DM2), Dislipidemia (DL), Síndrome Metabólica (SM), Colesterol total (CT) e frações, Triglicerídeos (TG), Ácido úrico (AU), Idade (I), Cintura (C), Quadril (Q), entre os sexos e entre grupos de IMC (≥ 40 a $< 50 \text{ Kg/m}^2$ e $\geq 50 \text{ Kg/m}^2$).

Material e Métodos: Foram analisados 249 pacientes com IMC $\geq 40 \text{ kg/m}^2$, 206 do sexo feminino e 43 do masculino. Todos os dados antropométricos (peso, altura, cintura e quadril) e a avaliação laboratorial foram obtidos na admissão dos pacientes no ambulatório. As análises bioquímicas foram realizadas no Laboratório de Análises Clínicas do HUCAM, a medida da cintura foi obtida medindo-se o maior perímetro abdominal entre a crista ilíaca e a última costela; a medida do quadril medindo-se o maior perímetro da região glútea e a PA medida utilizando-se manguito apropriado ao braço do paciente (largura=18cm).

Resultados e Conclusões: Constatamos que o perfil dos pacientes com OM avaliados é: sexo feminino (82,7%), IMC $49,1 \pm 7,4 \text{ kg/m}^2$, HAS (87,8%), DM2 (23,4%), SM (73,8%), DL (51,7%). Houve diferença estatisticamente significativa quanto ao sexo: IMC ($p=0,014$), AU ($p=0,000$), I ($p=0,006$), C ($p=0,000$), Q ($p=0,028$); e quanto aos grupos de IMC: sexo ($p=0,014$), AU ($p=0,016$), C ($p=0,000$) e Q ($p=0,000$). Entretanto, não houve diferença significativa na incidência de DM2, SM, HAS e DL entre os grupos analisados.

Endocrinol. diabetes clín exp2004;4: 275 - 279

SUMMARY

Purpose: To describe the feature of overweight people and to compare the following data: Body Mass Index (BMI), hypertension (Hy), type 2 diabetes (DM2), dyslipidemia (DL), metabolic syndrome (MS), arterial pressure (AP), total cholesterol (CT), HDL, LDL and triglycerides (TG), uric acid (UA), age (A), waist (W) and hip (H) between genders and also between group of IMC (≥ 40 a $< 50 \text{ Kg/m}^2$ and $\geq 50 \text{ Kg/m}^2$).

Material and Methods: We analyzed 249 patients with IMC $\geq 40 \text{ kg/m}^2$, 206 female and 43 male. The anthropometric data and the laboratory analysis were obtained in the first visit to the service. The biochemist analyses were performed in the Laboratory of Clinics Analyses of the University Hospital; the waist was measured at the level of the umbilical scar, between the last rib and the iliac crest, and the hip at the level of the iliac crest, in the maximum perimeter of the gluteus. Blood pressure was obtained with a adequate bracelet.

Results e Conclusion: We concluded that the feature of overweight people is: feminine sex (82,7%), BMI $49,1 \pm 7,4 \text{ kg/m}^2$, Hy (87,8%), DM2 (23,4%), MS (73,8%), DL (51,7%). There were statistic differences regarding sex: BMI ($p=0,014$), UA ($p=$, 000), A ($p=0,006$), W ($p=0,000$), H ($p=0,028$); and regarding groups of BMI: sex ($p=0,014$), UA ($p=0,016$), W ($p=0,000$) and H ($p=0,000$). However, it was not observed any significant difference in the incidence of DM2, MS, DL and Hy between the groups. **Endocrinol. diabetes clín exp2004;4: 275 - 279**

¹ Serviço de Endocrinologia do Hospital Universitário Cassiano Antônio Moraes - UFES

² Serviço de Cirurgia do Hospital Universitário Cassiano Antônio Moraes - UFES

³ Serviço de Nutrição da Faculdade Salesiana de Vitória - ES

⁴ Serviço de Estatística da Universidade Federal do Espírito Santo

E-mail: maryguzzo@hotmail.com