

A predisposição genética para o desenvolvimento da microangiopatia no DM1: errata

Maria Lúcia Corrêa-Giannella, Suzana Maria Vieira

Correção do Artigo

A predisposição genética para o desenvolvimento da microangiopatia no DM1

Arq Bras Endocrinol Metab 2008;52(2):375-86

No oitavo parágrafo onde se lê:

Nesse estudo, a proporção de portadores de DM1 que tinha ritmo de filtração glomerular (RFG) estimado pela fórmula de Cockcroft-Gault $< 60 \text{ mL/min/1,73 m}^2$ e EUA normal ($< 30 \text{ mg/24h}$) variou de 29% aos 5 a 6 anos de estudo até 52% em 1 a 2 anos de estudo.

Leia-se:

Nesse estudo, a proporção de portadores de DM1 que tinha ritmo de filtração glomerular (RFG) estimado pela fórmula derivada do estudo Modification of Diet in Renal Disease (MDRD) $< 60 \text{ mL/min/1,73 m}^2$ e EUA normal ($< 30 \text{ mg/24h}$) variou de 29% aos 5 a 6 anos de estudo até 52% em 1 a 2 anos de estudo.

Habilidade de indicadores antropométricos e de composição corporal em identificar a resistência à insulina: errata

Ana Carolina Junqueira Vasques, Lina Enriqueta Frandsen Paez de Lima Rosado, Gilberto Paixão Rosado, Rita de Cassia Lanes Ribeiro, Sylvania do Carmo Castro

Correção do Artigo

Habilidade de indicadores antropométricos e de composição corporal em identificar a resistência à insulina

Arq Bras Endocrinol Metab 2009;53(1):72-79

Na Tabela 1 onde se lê:

Tabela 1. Indicadores antropométricos estudados para a identificação do risco de resistência à insulina.

Indicadores	Fórmulas	Referências
Índice de conicidade	$PC(m)/0,109 \times \sqrt{\text{peso corporal (kg)}} / \text{Estatura (cm)}$	(7)
Relação cintura/estatura	$PC(\text{cm})/\text{Estatura (cm)}$	(8)
Relação cintura/quadril	$PC(\text{cm})/PQ(\text{cm})$	(11)
Relação cintura/coxa	$PC(\text{cm})/PCoxa(\text{cm})$	(12)
Índice sagital	$DAS(\text{cm})/PCoxa(\text{cm})$	(13)
Índice de massa corporal	$\text{Peso(kg)}/\text{Estatura}^2(\text{cm})$	(15)

PC = perímetro da cintura; PQ = perímetro do quadril; PCoxa = perímetro da coxa; DAS = diâmetro abdominal sagital.

Leia-se:

Tabela 1. Indicadores antropométricos estudados para a identificação do risco de resistência à insulina.

Indicadores	Fórmulas	Referências
Índice de conicidade	$PC(m)/0,109 \times \sqrt{[\text{peso corporal (kg)}]} / \text{Estatura (m)}$	(7)
Relação cintura/estatura	$PC(\text{cm}) / \text{Estatura (cm)}$	(8)
Relação cintura/quadril	$PC(\text{cm}) / PQ(\text{cm})$	(11)
Relação cintura/coxa	$PC(\text{cm}) / PCoxa(\text{cm})$	(12)
Índice sagital	$DAS(\text{cm}) / PCoxa(\text{cm})$	(13)
Índice de massa corporal	$\text{Peso (kg)} / \text{Estatura}^2(\text{m})$	(15)

PC = perímetro da cintura; PQ = perímetro do quadril; PCoxa = perímetro da coxa; DAS = diâmetro abdominal sagital.

No tópico Análises bioquímicas onde se lê:

$$\text{HOMA-IR} = \text{IJ} (\mu\text{U/mL} \times \text{GJ (mmol/L)})/22,5$$

Leia-se:

$$\text{HOMA-IR} = \text{IJ} (\mu\text{U/mL}) \times \text{GJ (mmol/L)}/22,5$$