

---

## REFERENCES

1. Matthews DR, Hosker JP, Rudenski AS, Naylor BA, Treacher DF, Turner RC. Homeostasis model assessment: insulin resistance and beta-cell function from plasma glucose and insulin concentrations in man. *Diabetologia* **1985**;28:412-9.
2. Wallace TM, Levy JC, Matthews DR. Use and abuse of HOMA modeling. *Diabetes Care* **2004**;27:1487-95.
3. Geloneze B, Repetto EM, Geloneze SR, Tambascia MA, Ermetice MN. The threshold value for insulin resistance (HOMA-IR) in an admixed population IR in the Brazilian Metabolic Syndrome Study. *Diabetes Res Clin Pract* **2006**;72:219-20.
4. Stern SE, Williams K, Ferrannini E, DeFronzo RA, Bogardus C, Stern MP. Identification of individuals with insulin resistance using routine clinical measurements. *Diabetes* **2005**;54:333-9.
5. UKPDS Group: U.K. Prospective Diabetes Study 16: Overview of 6 years' therapy of type II diabetes: a progressive disease. *Diabetes* **1995**;44:1249-58.

**Address for correspondance:**

André F. Reis  
Av. Gal. Waldomiro de Lima 508  
04344-070 São Paulo, SP  
Fax: (11) 5014-7425  
E-mail: andre.reis@fleury.com.br

---

## ERRATUM

Na edição de Abril de 2006, o artigo de Luciana Bahia e colaboradores — “O Endotélio na Síndrome Metabólica” (Arq Bras Endocrinol Metab 2006; 50/2:291-303), por uma falha na diagramação, foi impresso com o endereço errado da Instituição.

O endereço correto é:

Laboratório de Pesquisas em Microcirculação  
Universidade do Estado do Rio de Janeiro/UERJ