

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 correspondence:

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