



B0162

**DETECÇÃO DE FATORES DE RISCO PARA DIABETE MELITO E DE HIPERGLICEMIA NÃO-DIAGNOSTICADA EM POPULAÇÃO ECONOMICAMENTE ATIVA DE UMA UNIVERSIDADE PÚBLICA**

Paula Gisele Queiroz (Bolsista SAE/UNICAMP), Maria Candida Ribeiro Parisi (Co-orientadora) e Prof. Dr. Marcos Antonio Tambascia (Orientador), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

O Diabetes mellitus tipo 2 apresenta-se cada vez mais freqüente em nosso meio, e o Ministério da Saúde estimula o seu rastreamento em virtude do início insidioso dessa enfermidade. Há, na literatura, estudos de triagem para detecção da prevalência de diabetes não-diagnosticada que utilizam a glicemia casual. Além disso, a *American Diabetes Association* (ADA) estabeleceu critérios para realização do teste para diagnóstico de pré-diabetes em adultos assintomáticos ou não-diagnosticados, considerando os fatores de risco para a doença. Nesse contexto, o presente estudo tem caráter epidemiológico transversal e prospectivo, visando avaliar, além da prevalência de hiperglicemia não diagnosticada em população economicamente ativa de uma universidade pública (por meio da glicemia casual), os fatores associados ao desenvolvimento do diabetes mellitus nesses indivíduos (como idade, obesidade, sedentarismo, alimentação inadequada, hipertensão arterial, hiperglicemia eventual previamente diagnosticada e presença de familiares diabéticos), através da aplicação de um instrumento de detecção baseado nos dados do questionário certificado pela *Internacional Diabetes Federation* (IDF), o *TYPE 2 DIABETES RISK ASSESSMENT FORM*.

Diabetes - Fatores de risco - Hiperglicemia