



14^º COBRAPEM
Congresso Brasileiro Pediátrico
de Endocrinologia e Metabolismo



Trabalhos Científicos

Título: Obesidade Infantil E A Resistência Insulínica - Um Sinal De Alerta

Autores: ISABELA FERREIRA DE CASTRO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA), VÍVIAN SANTANA SOARES RIBEIRO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA), SARAH FONSECA DOS REIS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA), LAURA DE SOUZA FREITAS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA), ÁLVARO HENRIQUE OLIVEIRA CAMPOS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA), JENNIFER SOUZA LIMA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA), JOÃO PEDRO CRUZ COLOMBARI (UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA), ANA CAROLINA LIMA BERNARDO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA), NATHALIA GOMES VICTORIANO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA), LUCAS GOUVÊA MOREIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA), MARIA LUÍSA CRUZ ANDRADE (UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA), SOPHIA GUERRA MACEDO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA), LÍCIA CLARA ROCHA DE ANDRADE (UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA), MARIA LAURA AZEVEDO MOREIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA), LAYLA LACERDA DE SOUZA ANJOS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA), ISADORA DURÃES AZEVEDO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA), MARIA CLARA MOREIRA HENRIQUES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA), PAULA MANSUR RAMOS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA), JOSÉ PEDRO TOLEDO JANUÁRIO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA)

Resumo: Acantose nigricans (AN) é uma alteração cutânea formada por placas hiperpigmentadas, geralmente presentes em áreas de dobra. Está relacionada à Resistência Insulínica (RI), obesidade e Diabetes Mellitus Tipo 2 (DM2), comumente encontrada em adultos. Este estudo propõe apresentar um caso incomum de associação entre RI e AN na infância, porquanto a necessidade de estudos específicos sobre sua identificação e intervenção.