

243 ESTUDO BRASILEIRO DE DIABETES GESTACIONAL

Mitidiero A.A.; Schmidt M.I.; Pellanda L.;

Kunster E.; Schneider S.; Silva C.;

Assessoria Científica - Departamento de Medicina
Preventiva, Saúde Pública e Medicina do Trabalho
Faculdade de Medicina - UFRGS.

O Estudo Brasileiro de Diabetes Gestacional (EBDG), promovido pelo Ministério da Saúde, tem como objetivo principal validar critérios diagnósticos para o Diabetes Mellitus Gestacional (DMG), a partir de um teste de tolerância com 75g de glicose e utilizando desfechos específicos da gravidez.

Serão estudadas de 10.000 a 15.000 mulheres gestantes com mais de vinte anos, arroladas entre a 24a. e 28a. semana de gestação, que se utilizam do Sistema Único de Saúde (SUS) para seu atendimento pré-natal, em 10 centros brasileiros. As gestantes serão acompanhadas até 45 a 60 dias após o parto, possibilitando não apenas a detecção das complicações maternas, mas também de morbi-mortalidade perinatal.

Análises multivariadas dos fatores de risco para o DMG e suas complicações serão realizadas neste estudo, que pelo tamanho de sua amostra e demais características de delineamento permitirá a elucidação de vários aspectos de sua rede de causalidade.

Um total de 1.500 gestantes serão acompanhadas em Porto Alegre, e estudos-piloto realizados em hospitais que atendem a demanda do SUS demonstram a factibilidade deste projeto nesta cidade.