



Trabalhos Científicos

Título: Prematuridade, Baixo Peso Ao Nascer E Extremos De Idade Materna Em Hospital Universitário No Espírito Santo, Brasil

Autores: EDGAR MACÁRIO DOS SANTOS (UFES), THAYSSA COSTA TEIXEIRA (UFES), FRANCISCO LUIZ ZAGANELLI (UFES), ALOISIO VIEIRA SILVA (UFES), MARIANNA MOURA SIQUEIRA (UFES), JENNIFER NOVAIS DE ARAÚJO (UFES), ALINE DARÉ DOS SANTOS (UFES), MAISY LIMA BARRETO (UFES), ALLANA GOMES ALEXANDRE (UFES), PATRÍCIA LEITE RODRIGUES (UFES)

Resumo: INTRODUÇÃO: Prematuridade e baixo peso são determinantes na morbimortalidade neonatal. Conhecer o cenário local é uma ferramenta para aprimorar o cuidado materno-infantil, redirecionando as políticas de saúde. OBJETIVO: Determinar e comparar a prevalência de baixo peso ao nascer (BPN) e prematuridade entre recém-nascidos de mães adolescentes e de mães em idade tardia com mulheres entre 20 a 34 anos. MÉTODOS: Estudo do tipo coorte retrospectiva, com coleta de dados de nascidos vivos entre janeiro de 2014 e fevereiro de 2019, a partir dos registros do Sistema Informático Perinatal do Centro Latino Americano de Perinatologia da Organização Panamericana de Saúde (SIP-CLAP). RESULTADOS: Após aplicação dos critérios de inclusão e de exclusão, foram selecionados 2916 registros de nascidos vivos. Destes, 19,82 eram filhos de mães adolescentes e 16,08 de mães em idade tardia. A prevalência de BPN foi de 20,06, sendo maior entre os filhos de mães adolescentes (21,97) e menor entre filhos de mães em idade tardia (17,91). A prevalência de parto pré-termo foi de 22,77, menor do que a encontrada entre as mães com idade inferior a 20 anos (25,43) e semelhante àquelas em idade materna tardia (22,60). CONCLUSÃO: Esse estudo evidenciou que BPN foi mais prevalente em recém nascidos de mães adolescentes e menos naqueles de mães em idade tardia. A prevalência de parto pré-termo no grupo de mães adolescentes superou a prevalência geral e a prevalência das mães em idade tardia. Políticas de saúde direcionadas para mães adolescentes tem o potencial de melhorar esse cenário.