



Trabalhos Científicos

Título: Associação Entre Baixo Peso Ao Nascer, Prematuridade E Fatores Comportamentais Maternos Durante A Gestação

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

Resumo: Introdução: A prevalência de baixo peso ao nascer (BPN) está ascendendo, porém, observa-se que alguns dos fatores precipitadores são passíveis de ações preventivas, dentre eles: tabagismo, álcool, outras drogas e violência. Objetivo: Assim, o objetivo do presente estudo é descrever o uso de álcool, tabaco, drogas ilícitas, a ocorrência de violência durante a gestação e avaliar a associação destes fatores supracitados com eventos perinatais adversos (BPN e prematuridade). Métodos: Trata-se de estudo observacional, de caráter analítico, do tipo coorte retrospectivo. As informações foram obtidas por meio de revisão do prontuário, entrevista com o paciente e revisão da literatura. Resultados: Quando relacionamos os fatores comportamentais durante a gestação nas 101 crianças com peso 1000g, observamos que 7 das mães fizeram uso de bebida alcoólica, 7 usaram tabaco, 3 usaram drogas ilícitas e 4 sofreram violência. Destes, respectivamente, podemos observar que apresentaram prematuridade (Idade gestacional 37 semanas): 86, 93, 86 e 100. Quando analisamos as demais faixas de peso, entre 1000g a 1500g e 1500g a 2500g as porcentagens de uso de psicoativos e presença de violência se assemelham, porém as taxas de prematuridade são relativamente mais altas, todas acima de 80. Conclusão: Pode-se concluir que a taxa de gestantes que declararam que utilizaram drogas psicoativas e sofreram violência é baixa, não ultrapassando 10, contudo, a repercussão quanto a prematuridade é alta, em todas as categorias, sempre 50 e tendendo em sua maioria a 100. Mesmo diante de tais resultados, é necessário analisar os demais fatores que possam influenciá-los, por exemplo, idade e comorbidades maternas.