



Trabalhos Científicos

Título: Prevalência De Malformações Congênitas Detectadas Ao Nascimento Em Uma Maternidade Pública

Autores: GLEISE APARECIDA MORAES COSTA (HMU-SBC/FMABC), SILVANA APARECIDA GIOVANELLI (HMU-SBC), MARILIZA HENRIQUE DA SILVA (HMU-SBC), FERNANDA FERREIRA BANHOS (FMABC), YASMIN CRISTINA CESQUIM (FMABC), GABRIELLE CHRISTINA SANTOS DA SILVA (FMABC), MARIA ISABEL CARDOSO DOS PASSOS CARVALHO (FMABC), ELAINE SHIZUE NOVALO-GOTO (FMABC), DA HYE LEE (FMABC)

Resumo: Introdução: Toda anomalia funcional ou estrutural no desenvolvimento do feto decorrente de fatores originados antes do nascimento é considerada malformação congênita. Ela é isolada ou afeta um ou mais sistemas, o que pode trazer malefícios para o desenvolvimento do indivíduo. Dessa forma, conhecer o perfil dos recém-nascidos (RN) com esse acometimento é importante para a melhoria da qualidade de assistência pré-natal e pós-natal. Objetivo: Descrever as características dos nascidos vivos com malformação congênita de uma maternidade pública. Métodos: Estudo descritivo retrospectivo, baseado na coleta de dados retirados do prontuário eletrônico do sistema MVPEP, no período de janeiro a dezembro de 2018. Resultados: Dentre a amostra de 4876 nascidos vivos, 250 (5,2) apresentaram algum tipo de malformação, principalmente do aparelho osteomuscular (52,0). Os nascidos vivos, em sua maioria, nasceram de parto cesárea (61), a termo (75), com peso adequado para idade gestacional (75,2), sendo do sexo masculino (74), e com escores de Apgar satisfatórios no 5º minuto (95). Dos malformados, 2,4 necessitaram ser encaminhados para a UTI e 2 evoluíram a óbito. Das gestações, 21 foram planejadas, 52 desejadas e 68 aceitas. Conclusão: Observamos que a maioria dos RN eram do sexo masculino, nascidos a termo, com peso adequado e foi expressa uma baixa taxa de óbitos. No entanto, a alta taxa de gestações não aceitas indica a necessidade de uma assistência multidisciplinar durante todo o ciclo gravídico puerperal das gestantes, frente ao diagnóstico de uma malformação.