



12º COBRAPEM

Congresso Brasileiro Pediátrico
de Endocrinologia e Metabologia

31 de maio a 03 de junho de 2017

Rio de Janeiro . RJ

Trabalhos Científicos

Título: Influência De Variáveis Ao Nascimento No Estado Nutricional De Crianças Do Projeto Amar – Assistência Multidisciplinar Em Pediatria

Autores: RAYANE QUITES SENRA; ISABEL REY MADEIRA; ANTÔNIA DA CONCEIÇÃO CYLINDRO MACHADO ; CELISE REGINA ALVES DA MOTTA MENESES ; MÔNICA CÁSSIA FIRMIDA ; SIMONE AUGUSTA RIBAS; VINICIUS ANCIÃES DARRIBA ; MATEUS GARCIA TAVARES ; MAYARA DE LIMA MOREIRA ; MICHELE ALVES MEDEIROS

Resumo: Objetivo: O Projeto de Extensão Assistência Multidisciplinar em Pediatria (AMAR) assiste crianças nascidas em Hospital Amigo da Criança, do nascimento até os cinco anos. O objetivo da pesquisa foi avaliar o estado nutricional das crianças aos dois anos e identificar variáveis ao nascimento que o influenciasssem. Metodologia: 57 crianças que permaneceram no AMAR até dois anos foram classificadas, segundo a OMS, em eutróficas (EU) e com excesso de peso (EP). Foram analisadas as variáveis: frequências de sexo, parto normal (PN), aleitamento materno (AM) antes de seis horas de vida; médias de idade materna no parto, idade gestacional (IG) e tempo de AM exclusivo (TAME). Resultados: O grupo EU constituiu-se de 31 (54%), e o EP de 26 (46%) crianças. As frequências (n), de sexo masculino, PN, e AM antes de seis horas de vida dos grupos EU e EP foram: 52% (16) e 50% (13); 77% (24) e 42% (11); 94% (29) e 69% (18). As médias de idade materna no parto, IG e TAME dos grupos: 28 e 26 anos; 39 e 39 semanas; 3,5 e 3,2 meses. O percentual de risco de EP foi 31,4% para PN e 68,2% para os outros ($p=0,007$); 38,3% para o grupo com AM antes de seis horas e 80% para o grupo que não o fez ($p=0,02$). Conclusão: No grupo estudado, crianças que não nasceram de PN e as que não amamentaram antes de seis horas de vida tem maior risco de EP aos dois anos de idade.