

PERFIL NUTRICIONAL E CONTEXTUAL DAS CRIANÇAS DO MEIO RURAL DE ARAMBARÉ-RS

Daniel Labernarde dos Santos (PIBIC/CNPq), Tatiana Engel Gerhardt, Livia Rocha - Grupo de Estudos em Saúde Coletiva/Escola de Enfermagem/UFRGS - daniel.lsanatos@pop.com.br

A pesquisa acerca do estado nutricional e contextual das crianças do meio rural de Arambaré-RS se insere num Programa Interdisciplinar de Pesquisa cuja temática é fundamentada na “Evolução e diferenciação da agricultura, transformação do meio natural e desenvolvimento sustentável em espaços rurais do sul do Brasil”. A área da saúde, no contexto do programa, fundamenta-se na perspectiva das Interfaces entre a Saúde Pública e a Antropologia entorno das Desigualdades Sociais no Meio Rural. A escolha da nutrição infantil no espaço rural se justifica pelo pequeno número de investigações sobre este tema, por ser o estado nutricional um ótimo revelador da relação entre saúde infantil e condições de vida e pelo meio rural apresentar a maior prevalência de desnutrição infantil crônica em todo país. O meio rural de Arambaré integra a área empírica do programa e apresenta grande declínio econômico, impacto ambiental, sociedade heterogênea e crianças que não são acompanhadas pelo sistema de saúde, desconhecendo seu estado nutricional e contextual. O objetivo do estudo é conhecer e caracterizar, numa abordagem epidemiológica, a situação nutricional e contextual (perfil econômico, social e demográfico) do universo de crianças menores de cinco anos do meio rural de Arambaré. As crianças serão pesadas e medidas, para avaliação nutricional, e os índices antropométricos expressos em escore Z analisados no EpiNut, programa do software Epi Info. O contexto será caracterizado por informações de formulário semi-estruturado e analisados no software Epi Info 6.04. Os resultados desta pesquisa, além de contribuir para a construção da problemática de pesquisa do Programa Interdisciplinar, poderão subsidiar políticas públicas a essas crianças.

Palavras-chave: nutrição infantil, meio rural

Apoio: CNPq