

E-Pôster

5104871 Antioxidante na nefrotoxicidade induzida por contraste iodado em modelo pré-clínico de diabetes mellitus.

Autores:

Gabriela Serighelli da Rosa ; Gabriela Serighelli da Rosa ; Kamila Moreira ; Kamila Moreira ; Caroline Gonçalves Pustiglione Campos ; Caroline Gonçalves Pustiglione Campos ; Cassiane Dezoti da Fonseca ; Natália Abreu de Oliveira ; Natália Abreu de Oliveira ; Mirian Watanabe ; Mirian Watanabe ; Sheila Marques Fernandes ; Sheila Marques Fernandes ; Maria de Fatima Fernandes Vattimo ; Maria de Fatima Fernandes Vattimo

Resumo:

Idosos usuários da atenção primária na zona rural do município de Ponta Grossa, Paraná Gabriela Serighelli da Rosa¹ Kamila Moreira² Caroline Gonçalves Pustiglione Campus³ Jacy Aurélia de Sousa
Introdução: Idosos da zona rural possuem características biopsicossociais diferenciadas, que necessitam ser investigadas a fim de proporcionar melhoria da qualidade do atendimento em saúde.
Objetivo: Esse trabalho teve como objetivo identificar os idosos usuários de uma Unidade Básica de Saúde (UBS) na zona rural de Ponta Grossa, Paraná. **Metodologia:** Estudo observacional, quantitativo realizado no distrito de Itaiacoca no município de Ponta Grossa, Paraná, de fevereiro a junho de 2018. **Resultados:** Para a coleta dos dados, utilizou-se instrumento estruturado contendo as variáveis: idade, números de membros na família, sexo, última consulta na UBS, medicamentos utilizados e as queixas mais frequentes. A amostra foi composta por 155 idosos, de 60 a 98 anos (média=78 anos), predomínio do sexo masculino (81; 52%) , com média de 1,564 idosos/família e média de tempo entre consultas de 4,87 anos. **Conclusão:** A hipertensão arterial sistêmica foi a morbidade mais evidente, diagnosticada em 68 (43,87%) idosos. O estudo traz à tona a importância da atenção primária na avaliação e acompanhamento dos idosos. **Contribuição para a enfermagem:** O levantamento dos idosos atendidos em uma UBS favorece e direciona a atuação do enfermeiro, habilitando-o a implementar estratégias efetivas relacionadas ao cuidado gerontológico.

Referências:

Fonseca CD, Fernandes SM, Watanabe M, Vattimo MFF. Heme oxigenasse-1 as potetial antioxidant for CIN in diabetic rats. Nephrol Dial Transpl. 2014;29(supplement 3):i63– i64. Schlottfeldt Fdos S, Fernandes SM, Martins DM, Cordeiro P, Fonseca CD, Watanabe