



NÚCLEO RONDON: MORTALIDADE POR DOENÇAS RESPIRATÓRIAS EM IDOSOS DE CRUZ ALTA

DIAS, Mariana Graboski¹; SILVA, Carine Nascimento²; KRABBE, Elisete Cristina²;
DEUSCHLE, Viviane Cecília Kessler Nunes³; BRUNELLI, Ângela Vieira³

Palavras- Chave: Câncer. Idoso. Envelhecimento.

No último século, com os avanços tecnológicos e da medicina, ocorreu o aumento da expectativa de vida das pessoas, implicando uma preocupação maior com o envelhecimento. No Brasil, estudos investigatórios relacionam o aumento da mortalidade e morbidade dos idosos às doenças respiratórias, bem como o aumento de internações hospitalares. Doenças como pneumonia e câncer de pulmão vêm levando milhares de idosos a óbito. Deste modo, este trabalho teve o objetivo de avaliar a mortalidade de idosos do município de Cruz Alta em 2013 com relação à pneumonia e câncer de pulmão. Foi utilizado como material de pesquisa os dados da Secretaria Estadual de Saúde do ano de 2014. Encontrou-se pelas informações disponíveis 31 óbitos por doenças respiratórias sendo que 20 mortes por câncer de pulmão e 11 mortes por pneumonia, sendo que a população de idosos no município é de 8.921 indivíduos. A pneumonia é uma doença infecciosa que continua sendo a maior causa de morte por doenças infecciosas no mundo, apesar de todo o avanço na área médica e social no decorrer do século e da disponibilidade de novos antibióticos. Ela é a quinta causa de mortes no Brasil, na população idosa. Esse grupo etário representa 70% de todas as pneumonias em nosso país. O câncer de pulmão é o mais comum de todos os tumores malignos, apresentando aumento de 2% por ano na sua incidência mundial. Altamente letal, a sobrevivência média cumulativa total em cinco anos varia entre 13 e 21% em países desenvolvidos e entre 7 e 10% nos países em desenvolvimento. No fim do século XX, o câncer de pulmão se tornou uma das principais causas de morte evitáveis. Sua alta taxa de morbimortalidade está relacionada diretamente ao tabagismo, cerca de 90% dos casos. Outros fatores, como a exposição a agentes químicos, hereditariedade e histórico de doenças pulmonares como a tuberculose e a bronquite podem ocasionar o câncer, porém, o percentual é baixo. Portanto conclui-se que é importante orientar e esta faixa etária quanto aos cuidados para evitarem as doenças respiratórias assim como para que saibam identificar os sinais dessas e das demais doenças que acometem a população idosa.

¹Discente do curso de Biomedicina. Membro do Núcleo Rondon da Universidade de Cruz Alta. nana_g_dias@hotmail.com

²Discentes do Centro de Ciências da Saúde e Agrárias da Universidade de Cruz Alta. Membros do Núcleo Rondon da Universidade de Cruz Alta. kaka_nascimento@hotmail.com

³Docentes do Centro de Ciências da Saúde e Agrárias. Membros do Núcleo Rondon da Universidade de Cruz Alta. abrunelli@unicruz.edu.br