

A IMPORTÂNCIA DA SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM (SAE) EM INSTITUIÇÕES DE LONGA PERMANÊNCIA PARA IDOSOS: REVISÃO BIBLIOGRÁFICA.

Autores: Murilo Garcia Lopes¹; Diego Vinicius Pacheco Araújo².
DECs Bireme: Saúde do Idoso; Assistência de Enfermagem; ILPI.

O envelhecimento da população mundial, motivado pelo aumento da expectativa de vida, vem crescendo e acarretando maiores demandas sociais e econômicas. Deste modo, quando se evidencia uma longevidade saudável do ponto de vista fisiológico, psicológico e social, torna-se um grande desafio contemporâneo. A multiplicação de Instituições de Longa Permanência para Idosos tem sido crescente, sendo estas obrigadas a manter padrões de habitação compatíveis às necessidades dessas pessoas e condizentes com as normas sanitárias, sob as penas da lei. Torna-se imprescindível a prática da sistematização da assistência de enfermagem, pelos profissionais enfermeiros nestas instituições, contribuindo para valorização do idoso e humanização do cuidado, além de somar para um envelhecer com maior qualidade de vida. O objetivo deste estudo é identificar na literatura a importância da sistematização da assistência de enfermagem (SAE) em instituições de longa permanência para idosos. Trata-se de um estudo teórico de revisão bibliográfica, na qual a busca das publicações foi realizada por meio da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), em artigos publicados no período de 2007 à 2015, com a utilização dos seguintes descritores em ciências da saúde: Saúde do idoso, Assistência de enfermagem, Instituição de Longa Permanência (ILP). Dentre os resultados encontrados, foram (56) artigos científicos publicados e indexados em revistas de saúde como SCIELO (Scientific Electronic Library Online – Brasil), BDENF (Banco de dados enfermagem), entre outros, e através destes observou-se que a SAE é um instrumento importante na assistência prestada ao idoso, pois exige um plano de cuidados integral onde a assistência não é fragmentada, sendo o enfermeiro o profissional de saúde mais próximo desses pacientes e que conhece suas necessidades, podendo elaborar um plano de cuidados tanto individualizado quanto coletivo, para que esse contemple as necessidades do grupo e ainda preserve a autonomia da pessoa idosa desde o planejamento à execução desta assistência. Portanto, diante deste estudo, compreende-se que a SAE é uma prática incipiente na enfermagem, ainda sendo necessária sua compreensão por parte de alguns enfermeiros que não veem utilizando-a, porém, conhecem sua importância e obrigatoriedade. Deste modo, através desta discussão tão atual e indispensável para a enfermagem, esperamos contribuir para uma assistência diferenciada aos idosos institucionalizados e suas famílias, uma vez que estas, muitas vezes, optam pela ILP justamente esperando um cuidado diferenciado, que colabore para a manutenção da independência funcional desses residentes e a melhoria de sua qualidade de vida.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Gonçalves MJC, Azevedo Jr SA, Souza LN. A importância da assistência do enfermeiro ao idoso institucionalizado em instituição de longa permanência. Rev Recien. 2015; 5(14):12-18.
- Santos SSC, Silva BT, Barlem ELD. O papel do enfermeiro na instituição de longa permanência para idosos. Rev Enferm UFPE on line. 2008; 2(3): 291-99.
- Lima CAD, Tocantins FR. Necessidades de saúde do idoso: perspectivas para a enfermagem. Rev Bras Enferm. 2009; 62 (3): 367-73.
- Kanso AAC. As instituições de longa permanência para idosos no Brasil. Rev Bras Est Pop. 2010; 1(27): 233-35.
- Jesus IS, Sena ELS, Meira EC. Cuidado sistematizado a idosos com afecção demencial residentes em instituição de longa permanência. Rev Gaúcha de Enferm. 2010; 31(2): 285-92.

¹Acadêmico de graduação do curso de bacharelado em Enfermagem da Faculdade de Macapá (FAMA) – Núcleo de Pesquisa e Extensão da FAMA (NUPE). Macapá, AP. (E-mail: muriloenfermagem@gmail.com)

²Professor Mestre e orientador do curso de bacharelado em enfermagem da Faculdade de Macapá (FAMA) – Núcleo de Pesquisa e Extensão da FAMA (NUPE). Macapá, AP.