

UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL
ÁREA DE CONHECIMENTO DE CIÊNCIAS DA VIDA
CURSO DE ENFERMAGEM

ÍGOR MENON SIMIANO

**INSTITUIÇÕES DE LONGA PERMANÊNCIA PARA IDOSOS (ILPIs): UMA
ANÁLISE DOS RISCOS À SAÚDE DOS RESIDENTES A PARTIR DA
CARACTERIZAÇÃO DAS IRREGULARIDADES SANITÁRIAS**

CAXIAS DO SUL

2021

ÍGOR MENON SIMIANO

**INSTITUIÇÕES DE LONGA PERMANÊNCIA PARA IDOSOS (ILPIs): UMA
ANÁLISE DOS RISCOS À SAÚDE DOS RESIDENTES A PARTIR DA
CARACTERIZAÇÃO DAS IRREGULARIDADES SANITÁRIAS**

Trabalho de Conclusão apresentado ao curso de Enfermagem da Universidade de Caxias do Sul, como requisito parcial para obtenção do título de Bacharel em Enfermagem

Orientadora: Profa. Dra. Nilva Lúcia Rech Stedile

CAXIAS DO SUL

2021

ÍGOR MENON SIMIANO

**INSTITUIÇÕES DE LONGA PERMANÊNCIA PARA IDOSOS (ILPIs): UMA
ANÁLISE DOS RISCOS À SAÚDE DOS RESIDENTES A PARTIR DA
CARACTERIZAÇÃO DAS IRREGULARIDADES SANITÁRIAS**

Trabalho de Conclusão apresentado ao curso de Enfermagem da Universidade de Caxias do Sul, como requisito parcial para obtenção do título de Bacharel em Enfermagem

Orientadora: Profa. Dra. Nilva Lúcia Rech Stedile

Aprovado em 03/12/2021

Banca examinadora:

Profa. Dra. Nilva Lúcia Rech Stedile
Universidade de Caxias do Sul

Profa. Ma. Margarete Isoton, De David
Universidade de Caxias do Sul

Profa. Ma. Isabel de Melo
Universidade de Caxias do Sul

RESUMO

Introdução: As Instituições de Longa Permanência para Idosos (ILPIs) são estabelecimentos que possuem caráter residencial e nelas podem residir idosos com 60 anos ou mais. Essas instituições devem seguir o que está posto em legislações e normas e cabe a Vigilância Sanitária identificar inadequações para prevenir e minimizar possíveis riscos à saúde dos residentes. **Objetivos:** Caracterizar as irregularidades sanitárias prevalentes nas ILPIs do município de Caxias do Sul nos últimos cinco anos, a partir de documentos emitidos pela fiscalização sanitária e relacioná-las com possíveis consequências à saúde dos idosos residentes nas mesmas. **Metodologia:** Trata-se de uma pesquisa documental, que utiliza dados secundários encontrados nos Autos de Infração (AIs), Termos de Intimação (TIs) e nos Relatórios contidos nos Processos Administrativos Sanitários da Vigilância Sanitária. **Resultados:** As irregularidades sanitárias encontradas nos AIs e TIs foram classificadas de acordo com categorias, sendo elas: Processo de Trabalho, Materiais e Equipamentos, Documentais, Estruturais e de Recursos Humanos. Foram encontradas 197 irregularidades nos AIs, enquanto os TIs possuem 1776 irregularidades apontadas, sendo essas últimas de menor gravidade que as primeiras. A categoria que mais apresenta irregularidades, em ambas as fontes, está relacionada aos processos de trabalho. No conjunto, essas irregularidades representam riscos como a realização de procedimentos e condutas equivocadas por conta da falta de normas e rotinas, dificuldade de implementar medidas investigatórias em possíveis casos de intoxicações alimentares pela falta de amostra de alimentos, ou ainda o risco de erros de medicação. **Conclusão:** Em ambos os tipos de documentos, o maior número de irregularidades sanitárias foi referente à categoria de processos de trabalho. Nos AIs foram encontrados 81 itens, enquanto nos TIs 559. Isso pode sugerir que os processos de trabalho são aspectos que merecem especial atenção dos gestores das ILPIs e das equipes de fiscalização da VISA, uma vez que contribuem de forma significativa para a segurança dos residentes das instituições do Município. Espera-se com esses resultados poder contribuir com a oferta à população idosa de ambientes seguros nesse tipo de residência.

Palavras chaves: Instituições de longa permanência para idosos; Inconformidades sanitárias em ILPIs; Riscos à saúde do idoso.

ABSTRACT

Introduction: Long-stay Institutions for the Elderly (LTCEs) are residential establishments and seniors aged 60 or over can reside in them. These institutions must follow what is laid down in legislation and norms and it is up to the Health Surveillance to identify inadequacies to prevent and minimize possible risks to the health of residents. **Objectives:** To characterize the sanitary irregularities prevalent in LTCEs in the city of Caxias do Sul in the last five years, based on documents issued by the sanitary inspection and relate them to possible consequences to the health of the elderly living in them. **Methodology:** This is a documentary research, which uses secondary data found in the Notices of Violation, Notices of Summons and in the Reports contained in the Sanitary Administrative Processes of the Sanitary Surveillance. **Results:** The sanitary irregularities found in the Notices of Violation and Terms of Summons were classified according to categories, namely: Work Process, Materials and Equipment, Documents, Structural and Human Resources. 197 irregularities were found in the Infraction Notices, while the Notices of Summons have 1776 irregularities pointed out, the latter being less serious than the former. The category that most presents irregularities in both sources is related to work processes. Altogether, these irregularities represent risks such as carrying out wrong procedures and conduct due to the lack of rules and routines, difficulty in implementing investigative measures in possible cases of food poisoning due to the lack of food samples, or even the risk of medication errors. **Conclusion:** In both types of documents, the greatest number of sanitary irregularities was related to the category of work processes. 81 items were found in the Infraction Notices, while in the Notices of Notice 559. This may suggest that the work processes are aspects that deserve special attention from the managers of the LSIEs and the inspection teams of the Health Surveillance, since they contribute significantly for the safety of residents of the Municipality's institutions. It is hoped that these results can contribute to providing the elderly population with safe environments in this type of residence.

Key words: Long-stay institutions for the elderly; Health non-conformities in ILPIs; Health risks for the elderly.