

Atuação do cirurgião-dentista hospitalar no cuidado integral à saúde: uma revisão integrativa da literatura

The role of the hospital dental surgeon in comprehensive health care: an integrative literature review

Kaillane Rabelo de Sousa Moura

Rafaela Costa de Holanda

Ricardo Erton Melo Pereira da Silva

Lívia Pereira Brocos Pires

RESUMO

INTRODUÇÃO: A odontologia hospitalar é uma especialidade odontológica essencial no cuidado integral à saúde, uma vez que a cavidade bucal pode ser um foco de infecções, cujas repercussões afetam sistemicamente a saúde dos pacientes, influenciando o prognóstico desses pacientes. Nesse sentido, o objetivo deste trabalho é relatar o papel, a importância, os avanços e os desafios enfrentados pelo Cirurgião-Dentista Hospitalar na atenção integral à saúde dos pacientes em regime de internação. **METODOLOGIA:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, seguindo a estratégia PICO, realizada nas bases de dados PubMed, Scielo e BVS, durante o período de 2020 a 2025. **RESULTADOS E DISCUSSÕES:** Foram analisados 195 artigos, sendo selecionados apenas 10 para compor a amostra da pesquisa. A partir disso, foi possível concluir que a odontologia hospitalar exerce impacto direto e positivo nos resultados clínicos dos pacientes hospitalizados, especialmente no controle e prevenção de infecções nosocomiais. Os estudos analisados evidenciaram que a saúde bucal inadequada está associada ao aumento das complicações sistêmicas e piores prognósticos dos pacientes internados. Dessa maneira, a odontologia hospitalar se consolida como uma especialidade muito importante no cuidado integral à saúde. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Conclui-se que

a odontologia hospitalar é, atualmente, uma especialidade de suma importância no cuidado integral à saúde, tendo uma relação direta com a diminuição de infecções hospitalares, contribuindo de forma significativa para a prevenção de infecções, a redução de complicações sistêmicas, a melhora dos desfechos clínicos e da qualidade de vida de pacientes hospitalizados.

Palavras-chave: Cirurgião-Dentista; Equipe Hospitalar de Odontologia; Atenção Integral à Saúde.

ABSTRACT

INTRODUCTION: Hospital dentistry is an essential dental specialty in comprehensive health care, given that the oral cavity can be a source of infections whose repercussions systemically affect patients' health and influence their prognosis. In this regard, the objective of this study is to report the role, importance, advances, and challenges faced by the Hospital Dental Surgeon in the comprehensive health care of hospitalized patients. **METHODOLOGY:** This is an integrative literature review following the PICO strategy, conducted in the PubMed, SciELO, and BVS databases, covering the period from 2020 to 2025. **RESULTS AND DISCUSSION:** A total of 195 articles were analyzed, of which only 10 were selected to compose the research sample. From this analysis, it was possible to conclude that hospital dentistry has a direct and positive impact on the clinical outcomes of hospitalized patients, especially in the control and prevention of nosocomial infections. The studies analyzed showed that inadequate oral health is associated with an increase in systemic complications and worse prognoses for hospitalized patients. Thus, hospital dentistry is consolidated as a highly important specialty in comprehensive health care. **FINAL CONSIDERATIONS:** It is concluded that hospital dentistry is currently a specialty of utmost importance in comprehensive health care, having a direct relationship with the reduction of hospital-acquired infections, contributing significantly to infection prevention, the reduction of systemic complications, and the improvement of clinical outcomes and quality of life of hospitalized patients.

Keywords: Dental Surgeon; Hospital Dental Team; Comprehensive Health Care.

1 INTRODUÇÃO

De acordo com a Resolução o Conselho Federal de Odontologia CFO-262, de 25 de Janeiro de 2024, a Odontologia Hospitalar pode ser definida como sendo o

conjunto de medidas preventivas, diagnósticas e terapêuticas de doenças orofaciais, bem como suas manifestações bucais sistematizadas e as sequelas resultantes de tratamentos executados, em pacientes internados em ambientes hospitalares, ou não, ou em assistência domiciliar, inseridas no contexto de atuação da equipe multiprofissional, visando à manutenção da saúde bucal e à melhoria da qualidade de vida. (Brasil, 2024).

A Odontologia Hospitalar tem se consolidado como uma área essencial dentro do cuidado integral à saúde, ampliando o campo de atuação do cirurgião-dentista para além do consultório. No ambiente hospitalar, especialmente em unidades de terapia intensiva (UTI), o profissional enfrenta situações clínicas complexas que exigem uma abordagem interdisciplinar e integrada. Dessa forma, compreender o papel do cirurgião-dentista nesse cenário e as especificidades do atendimento hospitalar torna-se fundamental para aprimorar a qualidade assistencial e favorecer o restabelecimento global do paciente (Silva et al. , 2025).

A cavidade bucal frequentemente negligenciada no cenário hospitalar, pode ser um importante foco de infecções, cujas repercussões atingem diretamente o prognóstico e a recuperação dos pacientes internados. Isso ocorre porque, durante o período de internação na Unidade de Terapia Intensiva (UTI), esses pacientes podem desenvolver diversas alterações na cavidade oral que estão fortemente ligadas à presença de doenças sistêmicas, sendo a maioria relacionada com a proliferação de micro-organismos da orofaringe. Uma dessas doenças é a infecção denominada pneumonia nosocomial, também conhecida como pneumonia hospitalar, que ocorre com frequência em pacientes sob cuidados intensivos (Batista et al. , 2014)

Segundo Bohneberger et al. (2022), pacientes que são submetidos ao tratamento intensivo se mostraram de 5 a 10 vezes mais suscetíveis a contraírem infecções cruzadas em âmbito hospitalar, seja pela maior debilitação sistêmica em que esses pacientes se encontram, pela maior exposição aos agentes microbianos patogênicos ou até mesmo pela ausência de cuidados adequados com a higiene oral.

Nesse sentido, considerando a importância do cuidado hospitalar oferecido pelos Cirurgiões-Dentistas na atenção integral aos pacientes internados, este trabalho teve como principal objetivo relatar o papel, a importância, os avanços e os desafios enfrentados pelo Cirurgião-Dentista Hospitalar na atenção integral à saúde dos pacientes em regime de internação.

2 METODOLOGIA

Este estudo configura-se como uma Revisão Integrativa da Literatura. Este tipo de pesquisa, reúne dados da literatura teórica, além de incorporar um vasto leque de propósitos: definição de conceitos, revisão de teorias e evidências, e análise de problemas metodológicos de um tópico particular.

Esta pesquisa seguirá a natureza descritiva, com abordagem qualitativa, seguindo a estratégia PICO (acrônimo para “paciente ou população, intervenção, comparação e outcomes ou desfecho), de Maia e Antônio 2012, para obter a seguinte questão de pesquisa: “Qual o papel, avanços e desafios do Cirurgião-Dentista hospitalar no cuidado integral à saúde?”.

A pesquisa foi realizada em bases de dados online: PUBMED (National Library of Medicine National Institutes of Health dos EUA), SCIELO (Scientific Electronic Library Online) e BVS (Biblioteca Nacional em Saúde) indexados no período de 2020 a 2025. As palavras chaves utilizadas foram: Odontologia/Dentistry, Odontologia Hospitalar/ Hospital Dentistry, Atenção Integral a Saúde/ Comprehensive Health Care, Saúde Bucal/ Oral Health e Saúde Geral/ General Health. A chave de busca foi organizada com os descritores em inglês ou português, dependendo da respectiva base de dados utilizadas, utilizando o operador booleano AND, de acordo com cada base de dados.

Foram considerados os seguintes critérios de inclusão: artigos dos últimos 5 anos, que abordem o tema odontologia hospitalar. Serão considerados estudos observacionais, como estudos de coorte, transversais e de caso-controle, bem como ensaios clínico e revisões sistemáticas que contemplem o tema a ser abordado. Já como critérios de exclusão, foram considerados os seguintes: literatura cinzenta, artigos duplicados, teses, dissertações e artigos que não abordem o tema odontologia hospitalar.

A apresentação dos dados será realizada de forma descritiva, e a discussão baseada em fontes da literatura que abordaram o mesmo tema. Para uma melhor explanação os resultados serão expostos em tabelas, que configuram uma forma mais fácil, rápida e eficaz de visualização do conteúdo. Cada tabela apresentará de forma sintética os pontos mais relevantes destacados pelos trabalhos pesquisados.

3 RESULTADOS E DISCUSSÕES OU ANÁLISE DOS DADOS

A pesquisa nas bases de dados ocorreram com as seguintes chaves de busca, descritas no quadro 1.

QUADRO 1: Chaves de busca.

BASE DE DADOS	CHAVE DE BUSCA
PUBMED	(((((Dentistry) AND (Hospital Dentistry)) AND (Comprehensive Health Care)) AND (Oral Health)) AND (General Health)
BVS	(Dentistry) AND (Hospital Dentistry) AND (Comprehensive Health Care) AND (Oral Health) AND (General Health)
SCIELO	(Odontologia) AND (Odontologia Hospitalar) AND (Atenção Integral a Saúde) AND (Saúde Bucal) AND (Saúde Geral)

Fonte: Dados dos autores, 2025.

A pesquisa, utilizando as palavras-chave descritas na metodologia, resultou em um total de 195 publicações (n=195), sendo cento e noventa e dois (n = 192) publicações na base de dados PubMed, três (n=3) publicações na base de dados BVS e zero (n=0) da SCIELO. Em seguida, foram aplicados os critérios de inclusão e exclusão, em que permaneceram um total de 10 publicações (n = 10) que se aproximaram com o tema desta revisão, conforme descrito no Quadro 02.

QUADRO 02 : Desenho do estudo: delineamento, identificação e seleção dos artigos.

BASE DE DADOS	Nº DE ARTIGOS ENCONTRADOS	Nº DE ARTIGOS SELECIONADOS
---------------	---------------------------	----------------------------

PUBMED	192	10
BVS	3	0
SCIELO	0	0

Fonte: Dados dos autores, 2025.

Todas as publicações incluídas nesta revisão foram apresentadas no Quadro 03, de acordo com as informações dos estudos selecionados: título, autores, ano, metodologia utilizada e principais resultados.

QUADRO 03: Análise descritiva das publicações incluídas na revisão.

TÍTULO	AUTOR/AN O	METODOL OGIA	PRINCIPAIS RESULTADOS
Oral condition at admission predicts functional outcomes and hospital-acquired pneumonia development among acute ischemic stroke patients	Eto et al., 2024	Estudo retrospectivo	O cuidado hospitalar da saúde bucal desde o início da internação reduz significativamente a chance de doenças hospitalares, como por exemplo o Acidente Vascular Cerebral.
Oral Health in Patients with History of Head and Neck Cancer: Complexity and Benefits of a Targeted Oral Healthcare Pathway	Florimond et al., 2024	Revisão narrativa da literatura	Pacientes oncológicos apresentam uma maior prevalência de doenças como mucosite, candidíase e entre outras. O cuidado do cirurgião-dentista hospitalar frente a essas complicações influencia positivamente o tratamento oncológico e melhora a qualidade de vida dos pacientes com câncer. Nesse sentido, a implementação de um cuidado odontológico para esses pacientes reduz as complicações do tratamento, melhoram a qualidade de vida e tem um impacto positivo nos desfechos clínicos destes pacientes.
Effects of dental treatment under general anesthesia on the oral health quality of life and dental fear of preschool children: a systematic review and meta-analysis	Huang et al., 2025	Revisão sistemática com meta-análise	A odontologia hospitalar avança constantemente em várias esferas da saúde. Este estudo demonstrou que o tratamento odontológico sob anestesia geral em crianças é seguro. Além disso, o estudo reforça que a Odontologia Hospitalar é essencial para pacientes com alto grau de medo, ansiedade ou incapacidade de cooperação, garantindo acesso ao tratamento e prevenindo a progressão de doenças bucais.
Effects of oral care combined with neuromuscular electrical stimulation on clinical outcomes in the acute phase	Huang et al., 2025	Estudo piloto randomizado	A odontologia hospitalar é de suma importância no cuidado integral à saúde. Este estudo demonstrou os efeitos da associação entre cuidados bucais

TÍTULO	AUTOR/AN O	METODOL OGIA	PRINCIPAIS RESULTADOS
of acute ischemic stroke: a pilot randomized controlled trial			estruturados e estimulação neuromuscular elétrica (NMES), afirmando a melhora a qualidade de vida dos pacientes, pontuando que essa técnica é segura e bem tolerada por pacientes na fase aguda do acidente vascular cerebral, melhorando a função de deglutição e a higiene oral dos pacientes, contribuindo na prevenção de doenças hospitalares.
Effects of oral hygiene and oral exercise on oral hypofunction in residents of long-term care facilities	Ko et al., 2025	Estudo qualitativo longitudinal	O estudo demonstrou que a intervenção do cirurgião-dentista no grupo de pacientes com hipofunção oral teve melhorias significativas na função de deglutição e no estado nutricional de todos os participantes após 6 meses.
The Influence of Oral Health on Comprehensive Health Outcomes in Critically Ill Patients	Alrawashdeh et al., 2025	Estudo observacional retrospectivo	O presente estudo concluiu que existe uma relação entre a má saúde oral e o aumento dos resultados clínicos desfavoráveis, indicando um maior risco de mortalidade e estadia hospitalar prolongada.
Hospital Dentistry for Intensive Care Unit Patients: A Comprehensive Review	Jun et al., 2021	Revisão abrangente da literatura	A maioria dos internados admitidos na UTI apresentam uma higiene oral precária e uma necessidade elevada de tratamento dentário invasivo. O estudo afirma que a escovação mecânica com clorexidina a 0,12% é o método mais eficaz na redução e prevenção de infecções hospitalares. O estudo demonstrou que a atuação do cirurgião-dentista na prevenção de infecções hospitalares é extremamente importante, superando os resultados obtidos quando o cuidado oral é realizado exclusivamente por equipes de enfermagem sem protocolos dentários específicos.
Effect of Comprehensive Dental Treatment Under General Anaesthesia on Children's Oral-Health-Related Quality of Life: A Comparative Cross-Sectional Study	Qazi et al., 2024	Estudo transversal	O cuidado odontológico em ambiente hospitalar sob o uso de anestesia geral apresentou uma melhoria significativa na qualidade de vida das crianças.
Oral hypofunction and association with need for daily assistance among older adults in long-term care	Oura et al., 2021	Estudo transversal	O estudo relatou uma alta prevalência de hipofunção oral em idosos institucionalizados. O cuidado integral multiprofissional é de extrema importância no tratamento dessa desordem, sendo o cirurgião-dentista hospitalar um importante veículo para o tratamento dessa condição.

TÍTULO	AUTOR/AN O	METODOL OGIA	PRINCIPAIS RESULTADOS
The effect of comprehensive oral care program on oral health and quality of life in patients undergoing radiotherapy for head and neck cancer	Lee et al., 2021	Ensaio clínico	A implementação de um programa preventivo estruturado para pacientes oncológicos é extremamente importante, pois, de acordo com esse estudo, o grupo experimental conseguiu manter uma estabilidade de sua saúde oral, enquanto o grupo controle apresentou resultados negativos. Em síntese, a atuação da odontologia hospitalar nesse grupo de pacientes se mostrou altamente relevante, melhorando as condições bucais e prevenindo complicações orais e sistêmicas.

Fonte: Dados dos autores, 2025.

Os resultados dessa revisão de literatura demonstram o importante papel do cirurgião-dentista hospitalar no cuidado integral à saúde, especialmente nos centros de atenção a saúde de maiores complexidades, como, por exemplo, a Unidade de Terapia Intensiva, oncologia, geriatria ou pediatria. A análise criteriosa de todos os estudos que compuseram a amostra da pesquisa pode-se concluir, principalmente, a relação direta entre a saúde bucal com a saúde geral no que tange os pacientes internados.

Segundo Eto et al. (2024), a odontologia hospitalar exerce uma influência importantíssima na prevenção e diminuição do desenvolvimento de pneumonia adquirida no hospital e para os desfechos funcionais em pacientes com acidente vascular cerebral. De acordo com esse estudo em questão, o cuidado com a saúde bucal efetivado pelo cirurgião-dentista dentro do âmbito hospitalar, desde o início da internação permite uma redução das doenças nosocomiais. De maneira semelhante, o estudo de Alrawashdeh et al. (2025) evidenciaram que pacientes críticos com má saúde bucal apresentam maior risco de mortalidade e internações prolongadas, reforçando o papel preventivo e estratégico do cirurgião-dentista no ambiente hospitalar.

O estudo de Florimond et al. (2024) se deteve ao estudo da odontologia hospitalar com foco nos pacientes oncológicos, mostrando a importância da atuação desta especialidade neste grupo específico de pacientes. De acordo com Florimond et al. Os cirurgiões dentistas hospitalares exercem uma influência muito importante no cuidado das complicações orais advindas do tratamento antineoplásico, como nos casos de mucosite, candidíase e entre outros, melhorando, principalmente, a qualidade de vida desses pacientes durante o tratamento oncológico.

Além disso, os estudos de Huang et al. (2025) analisaram o papel da anestesia geral durante os tratamentos odontológicos hospitalares, afirmando que essa técnica é segura e eficaz no tratamento de diversos pacientes, incluindo crianças. Para esse grupo, o uso da anestesia geral proporciona maior segurança durante o procedimento, além de auxiliar no controle da ansiedade severa e no atendimento de pacientes com necessidades especiais. Esses achados corroboram Jun et al. (2021), que destacam a importância da atuação odontológica hospitalar na promoção da qualidade de vida e na prevenção de complicações sistêmicas e infecciosas em pacientes internados.

De acordo com Huang et al. (2025), a odontologia hospitalar vem passando por uma evolução contínua, não estando apenas ligada aos procedimentos convencionais de cuidado oral dentro dos hospitais. Os autores destacam áreas não convencionais de atuação, como a estimulação neuromuscular elétrica (NMES) no tratamento da fase aguda do acidente vascular cerebral, promovendo melhora da deglutição e da higiene oral. De forma semelhante, Jun et al. (2021) reforçam que a presença do cirurgião-dentista em ambiente hospitalar contribui significativamente para a redução de infecções hospitalares, especialmente em pacientes internados em UTI, evidenciando a ampliação da atuação odontológica no contexto hospitalar.

Para Jun et al. (2021), a maioria dos pacientes internados em UTI apresentam uma higiene oral precária e uma alta necessidade de tratamento dentário invasivo. Para esse estudo, o uso da clorexidina a 0,12% é o método mais eficaz no controle microbiano oral, reduzindo e prevenindo infecções hospitalares. Esse estudo efetivou a importância do cirurgião-dentista hospitalar, demonstrando que a sua atuação na prevenção de infecções hospitalares é de extrema importância, superando os resultados obtidos quando o cuidado oral é realizado exclusivamente por equipes de enfermagem sem protocolos dentários específicos.

4 CONCLUSÃO/CONSIDERAÇÕES FINAIS

Conclui-se, portanto, que o cirurgião-dentista hospitalar exerce uma grande influência no cuidado integral à saúde, contribuindo de forma significativa para a prevenção de infecções, a redução de complicações sistêmicas, a melhora dos desfechos clínicos e da qualidade de vida de pacientes hospitalizados. Os resultados desta pesquisa afirmaram que a atuação do cirurgião-dentista hospitalar é

extremamente necessária no cuidado hospitalar multiprofissional, como por exemplo, em UTI, centro de tratamentos oncológicos, alas pediátricas, alas geriátricas e entre outras.

REFERÊNCIAS

ALRAWASHDEH, Basel N.; HAMMADEEN, Shadi A.; HAMADENEH, Khaled N.; ALMAAITA, Hind M.; ALTARAWNEH, Heba A. The influence of oral health on comprehensive health outcomes in critically ill patients. **Cureus**, 2025.

ARANEGA, Alessandra Marcondes; BASSI, Ana Paula Farnezi; PONZONI, Daniela; WAYAMA, Marcelo Tadahiro; ESTEVES, Jonatas Caldeira; GARCIA JÚNIOR, Idelmo Rangel. Qual a importância da Odontologia Hospitalar? **Revista Brasileira de Odontologia**, Rio de Janeiro, v. 69, n. 1, p. 90-93, jan./jun. 2012.

BARROS, Maria Izabella Marques; SILVA, Amerson José Firmino da; MARCELINO, William Max do Nascimento; TEIXEIRA, Joás de Araújo; CIPRIANO, Fernanda Maria Vieira Eskinazi; RIBEIRO, Adriana da Costa. Odontologia hospitalar: a nova especialidade odontológica que ratifica a importância do cirurgião-dentista nas unidades de terapia intensiva. **Revista Científica Multidisciplinar Núcleo do Conhecimento**, v. 6, n. 2, p. 2337-2346, 2024.

ETO, Futoshi; NEZU, Tomohisa; NISHI, Hiromi; AOKI, Shiro; TASAKA, Saki; HORIKOSHI, Susumu; YANO, Kanako; KAWAGUCHI, Hiroyuki; MARUYAMA, Hirofumi. Oral condition at admission predicts functional outcomes and hospital-acquired pneumonia development among acute ischemic stroke patients. **Clinical Oral Investigations**, v. 28, p. 434, 2024.

FLORIMOND, Marion; DUONG, Lucas T.; LOURS, Elodie; BRAU, Jean-Jacques; FERRÉ, François C.; FOUILLOUX, Isabelle; BOUKPESSI, Tchilalo. Oral health in patients with history of head and neck cancer: complexity and benefits of a targeted oral healthcare pathway. **Current Oncology Reports**, v. 26, p. 258-271, 2024.

GODOI, Ana Paula Terossi de; FRANCESCO, Andressa Ristori de; DUARTE, Adriana; KEMP, Aristília Pricila Tahara; SILVA-LOVATO, Cláudia Helena. Odontologia hospitalar no Brasil: uma visão geral. **Revista de Odontologia da UNESP**, São Paulo, v. 38, n. 2, p. 105-109, 2009.

HUANG, Tu; LIANG, Jinchu; LI, Chunrong; WANG, Zihao. Effects of dental treatment under general anesthesia on the oral health quality of life and dental fear of preschool children: a systematic review and meta-analysis. **BMC Oral Health**, v. 25, p. 774, 2025.

HUANG, Yi-Ting; TANG, Chia-Chun; CHUNG, Chen-Chih; CHUNG, Chi-Hsiang. Effects of oral care combined with neuromuscular electrical stimulation on clinical outcomes in the acute phase of acute ischemic stroke: a pilot randomized controlled trial. **Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation**, v. 22, p. 122, 2025.

JUN, Mi-Kyoung; KU, Jeong-Kui; KIM, Il-Hyung; PARK, Sang-Yoon; HONG, Jinson; KIM, Jae-Young; LEE, Jeong-Keun. Hospital dentistry for intensive care unit patients: a comprehensive review. **Journal of Clinical Medicine**, 2021.

KO, Chih-Hung; FENG, Ming-Chu; CHAO, Chia-Ling; HUNG, Chih-Hsing; HOU, Meng-Ling; WU, Ming-Feng; WU, Sheng-Hsiu. Effects of oral hygiene and oral exercise on oral hypofunction in residents of long-term care facilities. **Scientific Reports**, v. 15, p. 20612, 2025.

LEE, Hye-Ju; HAN, Dong-Hun; KIM, Jin-Ho; WU, Hong-Gyun. The effect of comprehensive oral care program on oral health and quality of life in patients undergoing radiotherapy for head and neck cancer: a quasi-experimental case-control study. **Medicine**, 2025.

OURA, Riki; MÄNTYLÄ, Päivi; SAARELA, Riitta; HILTUNEN, Kaija. Oral hypofunction and association with need for daily assistance among older adults in long-term care. **Journal of Oral Rehabilitation**, 2022.

PIRES, Mariana Aparecida Alves; NASCIMENTO, Patrícia Luanda; GUEDES, Cizelene do Carmo Faleiros Veloso. Odontologia hospitalar: inclusão, e a importância do cirurgião-dentista nas unidades de saúde geral e terapia intensiva no Brasil. **Scientia Generalis**, Patos de Minas, v. 5, n. 2, p. 296-312, 2024.

QAZI, Halima Sadia; NAZIR, Usman; NISAR, Hira; ALI, Omer; BABAR, Palwasha; AHMAD, Sajjad. Effect of comprehensive dental treatment under general anaesthesia on children's oral-health-related quality of life: a comparative cross-sectional study. **Journal of Ayub Medical College Abbottabad**, v. 36, n. 1, p. 135, 2024.

SILVA, Pedro Henrique Rodrigues da; RAMOS, Thássila Vitória Duarte; AGUIAR, Marjorie Izabella Batista. Odontologia hospitalar: o papel do cirurgião-dentista na prevenção de complicações sistêmicas. **Revista Multidisciplinar do Nordeste Mineiro**, v. 9, 2025.

SOUZA, Sildely Candido da Silva de; MARTINS, Sillas Campos Viana; MIGUEL, Sarah Moreira; RODRIGUES, Luana Varanda; VALE, Michele Cristina Silva do; SEROLI, Wagner.

Qual a importância da odontologia hospitalar para o paciente internado em UTI?
e-Acadêmica, v. 3, n. 3, e0933277, 2022.