

## Detalhes da Monografia

<b>Autor(a):</b>	<b>Ano:</b>
Rayssa Martins Silva	2013
<b>Co-autor 1:</b>	<b>Co-autor 2:</b>
Aparecida de Cassia Giani Peniche	
<b>Título:</b>	<b>Title:</b>
POSICIONAMENTO CIRÚRGICO E AS OCORRÊNCIAS RELACIONADAS AO PACIENTE NO PERÍODO PÓS OPERATÓRIO: REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA CIENTÍFICA	SURGICAL POSITIONING AND PATIENT RELATED EVENTS IN THE POST OPERATIVE: INTEGRATIVE REVIEW OF SCIENTIFIC LITERATURE
<b>Resumo:</b>	
<p><b>Introdução:</b> No período transoperatório, o paciente encontra-se em condição de instabilidade e dependência física devido ao procedimento anestésico cirúrgico, estando suscetível a intercorrências no pós-operatório, incluindo àquelas decorrentes do posicionamento cirúrgico.</p> <p><b>Objetivo:</b> Buscar evidências científicas da relação entre posicionamento cirúrgico e ocorrências no período pós-operatório.</p> <p><b>Metodologia:</b> Trata-se de uma revisão da literatura, onde foram selecionados e analisados artigos que respondiam a seguinte pergunta norteadora: Quais são as ocorrências ao paciente cirúrgico, no período pós-operatório, relacionadas ao posicionamento cirúrgico? Foram consultadas as bases eletrônicas de dados: Medline/PubMed, LILACS, Cochrane, Bireme, CINAHL no período de 2007 a 2012 e os seguintes descritores assistencia de enfermagem: posição cirúrgica; enfermagem perioperatória, posicionamento cirúrgico, pós-operatório, eventos adversos, complicações e os termos equivalentes na língua espanhola e inglesa, resultando em 12 artigos.</p> <p><b>Resultados:</b> Foram citadas diversas complicações no pós-operatório relacionadas ao posicionamento cirúrgico, como: úlcera por pressão, hipotensão, paresia, parestesia, paraplegia, tetraplegia, síndrome compartimental, amaurose bilateral e ainda relacionadas a diversas variáveis e particularidades dos pacientes.</p> <p><b>Conclusão:</b> A maioria dos artigos foram publicados na literatura estrangeira e focados na assistência médica e cirúrgica, comprovando assim a necessidade de publicações na literatura brasileira com o intuito de sintetizar as evidências clínicas e científicas, garantindo então materiais científicos que possam embasar e orientar os profissionais da enfermagem na busca da excelência no cuidado ao paciente cirúrgico.</p>	
<b>Summary:</b>	
<p><b>Introduction:</b> During surgery, the patient is in unstable condition and physical dependence due to surgical anesthesia, being susceptible to postoperative complications, including those resulting from surgical positioning.</p> <p><b>Objective:</b> To find scientific evidence of the relationship between surgical positioning and events in the postoperative period.</p> <p><b>Methodology:</b> This is a literature review, which articles that answered the following guiding question were selected and analyzed: What occurrences of the surgical patients in the postoperative period are related to surgical positioning? The following electronic databases were consulted: Medline / PubMed, LILACS, Cochrane, Bireme, CINAHL, from 2007 to 2012, and the following nursing assistance descriptors: surgical position, perioperative nursing, surgical positioning, postoperative adverse events, complications and the equivalent terms in Spanish and Portuguese, resulting in 12 articles.</p> <p><b>Results:</b> Several postoperative complications related to surgical positioning were mentioned, such as pressure ulcers, hypotension, weakness, paraesthesia, paraplegia, quadriplegia, compartment syndrome, bilateral blindness and also related to several variables and particularities of patients.</p> <p><b>Conclusion:</b> The majority of articles were published in foreign literature and focused on the medical and surgical care, thus proving the need for publications in Brazilian literature in order to summarize the clinical and scientific evidence, then ensuring scientific materials that can support and guide the nursing professional in the pursuit of excellence in the surgical patient care.</p>	
<b>Palavra-chave:</b>	<b>Keywords:</b>
Posicionamento cirúrgico; Enfermagem; Complicações	Surgical Positioning; Nursing; Complication

[✉ sair](#)
 [Imprimir](#)