

**CIRURGIA SEGURA: AÇÕES PREVENTIVAS DOS FATORES
PREDISPOENTES DE INFECÇÃO EM SÍTIO CIRÚRGICO**

**CIRUGÍA SEGURA: ACCIONES PREVENTIVAS DE LOS FACTORES
PREDISPOENTES DE INFECCIÓN EN SITIO QUIRÚRGICO**

**SAFE SURGERY: PREVENTIVE ACTIONS OF THE PREDISPOENT
FACTORS OF SURGICAL SITE INFECTION**

Autoras: Maria Gabriella Conceição

Sandra M. P. Conceição

Instituição: Universidade Anhanguera de São Paulo (UNIAN)

País: Brasil

Contato: mabriella99@gmail.com / saleca336@gmail.com

Temática: Desenvolvimento de programas de promoção, prevenção, reabilitação e educação para a saúde da pessoa, família, grupo e comunidade.

Introdução: Procedimentos cirúrgicos são realizados diariamente em todo o mundo, podendo os clientes estarem sujeitos a eventos adversos, assim como um processo infeccioso¹. **Objetivo Geral:** Identificar os fatores associados à Infecção de Sítio Cirúrgico (ISC), bem como propor práticas seguras na prevenção desses eventos. **Metodologia:** Levantamento bibliográfico nas bases de dados eletrônicas LILACS e SCIELO relacionados ao tema. **Resultados:** A Infecção de Sítio Cirúrgico (ISC) permanece nos dias atuais como um dos principais riscos à segurança dos pacientes nos serviços de saúde no Brasil². **Considerações finais:** Sendo assim, é de suma importância que os profissionais que atuam em Centro Cirúrgico e Central de Material Estéril (CME), atuem com estratégias preventivas para a implementação das práticas seguras para evitar as Infecções de Sítio Cirúrgico (ISC).

Introducción: Procedimientos quirúrgicos se realizan diariamente en todo el mundo, pudiendo los clientes estar sujetos a eventos adversos, así como un proceso infeccioso¹. **Objetivo General:** Identificar los factores asociados a la Infección de Sitio Quirúrgico (ISC), así como proponer prácticas seguras en la prevención de estos eventos. **Metodología:** Levantamiento bibliográfico en las bases de datos electrónicas LILACS y SCIELO relacionados al tema. **Resultados:** La Infección de Sitio Quirúrgico (ISC) permanece en los días actuales como uno de los principales riesgos a la seguridad de los pacientes en los servicios de salud en Brasil². **Consideraciones finales:** Por lo tanto, es de suma importancia que los profesionales que actúan en Centro Quirúrgico y Central de Material Estéril (CME), actúen con estrategias preventivas para la implementación de las prácticas seguras para evitar las Infecciones de Sitio Quirúrgico (ISC).

Introduction: Surgical procedures are performed daily around the world, and clients may be subject to adverse events, as well as an infectious process¹. **Objective:** To identify factors associated with Surgical Site Infection (ISC), as well as to propose safe practices in preventing these events. **Methodology:** LILACS and SCIELO electronic databases on the subject. **Results:** Surgical Site Infection (ISC) remains one of the main risks to patient safety in health services in Brazil². **Final considerations:** Therefore, it is of the utmost importance that the professionals

who work in the Surgical and Sterile Material Central Center (CME), act with preventive strategies for the implementation of safe practices to avoid Surgical Site Infections (SSI).

Referências Bibliográficas

ANVISA, Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Série Segurança do Paciente e Qualidade em Serviço de Saúde. Medidas de Prevenção de Infecção Relacionada à Assistência à Saúde. Brasil, 25-35. 2013.

CARRARA D; Strabelli T M V; Uip D E.; Controle de Infecção. A Prática no Terceiro Milênio. Editora Guanabara Koogan, 2016; p253-272.