

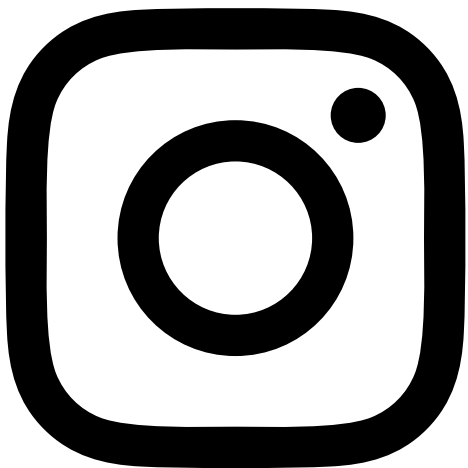
Metade das ISCs São Incontroláveis

escrito por Ana Miranda | 1 de novembro de 2015



Outpatient Surgery Magazine

Metade de todas as Infecções de Sítio Cirúrgico são causadas por bactérias resistentes a antibióticos, dizem pesquisadores da saúde, e apontam que um aumento na resistência pode ser fatal para milhares de pacientes todos os anos.



BACTÉRIA INVENCÍVEL
Resistência a
antibióticos abre
caminho para ISCs.

Em um estudo publicado na *The Lancet Infectious Diseases*, semana passada, pesquisadores revisaram dados sobre a eficácia no uso de antibióticos em pacientes que haviam sido submetidos a dez tipos de cirurgias, incluindo artroplastia do quadril,

cirurgia de cólon, cirurgia da coluna vertebral, histerectomia e biópsia da próstata, bem como após quimioterapia, entre 1968 e 2011.

Pesquisadores, liderados por Ramanan Laxminarayan, PhD, Mestre em Saúde Pública, diretor do Center for Disease Dynamics, Economics & Politics, realizaram uma pesquisa em saúde pública em uma organização com sede em Washington-DC, e constataram que de 39% a 51% das ISCs foram causadas por bactérias resistentes a antibióticos.

Com a ajuda de um modelo de computador, eles projetaram os perigos que pacientes cirúrgicos enfrentariam se as tendências de resistência a antibióticos continuassem. Um aumento de 30% na resistência poderia matar mais de 6.300 pacientes por ano e infectar ao menos 120 mil – e isso contabiliza apenas infecções associadas à assistência médica, e não aquelas adquiridas na comunidade.

Os pesquisadores pedem que funcionários clínicos intensifiquem a higiene das mãos e outras medidas de prevenção de infecções, e encorajam médicos a serem conscientes ao prescreverem antibióticos pós-operatórios.

Confira a notícia completa em [Outpatient Surgery](#)