



XIV MOSTRA DE MONOGRAFIAS DE CONCLUSÃO DE CURSO DA EEUSP

Detalhes da Monografia

Autor(a): Giovana Medure Iwamoto	Ano: 2010
Co-autor 1: Núbia Virginia D'Avila Limeira de Araujo	Co-autor 2:
Título: ESTRATÉGIAS DE VACINAÇÃO DE ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO DA ÁREA DA SAÚDE EM INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR	Title: VACCINATION STRATEGIES OF UNDERGRADUATE STUDENTS IN THE HEALTH FIELD IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
Resumo: Estudantes de graduação da área de saúde representam populações susceptíveis à aquisição de doenças imunopreveníveis por estarem em contato nos campos de prática do exercício com materiais perfuro-cortantes, expondo-se ao risco biológico. Muitos desses sem conhecimento de sua situação vacinal. O presente estudo tem por objetivo identificar as estratégias para a vacinação dos estudantes de graduação adotadas pelas faculdades e universidades brasileiras. Trata-se de uma revisão integrativa sobre o tema a partir de artigos e pesquisas das instituições de ensino superior do país nos últimos cinco anos, sendo a consulta realizada na base de dados LILACS, através do site http://www.bireme.br , além da procura de notícias nos websites e revistas institucionais. A análise contempla as estratégias adotadas, como elas contribuíram para a atualização da situação vacinal dos estudantes e como divulgaram a importância da adoção de medidas preventivas. Como resultado observamos que, dos artigos elencados, 5 (42%) diziam respeito a estudos de instituições públicas, 4 (33%) sobre instituições de ensino privadas e 3 (25%) em ambas as instituições, sinalizando que os dois setores compartilham da preocupação da necessidade de atualização da situação vacinal dos alunos. Observou-se também que a graduação de odontologia é a que apresentou o maior número de trabalhos a esse respeito (5/ 42%), medicina (3/ 25%), enfermagem (1/ 8%) e outros 3 trabalhos (25%) contemplavam graduações de odontologia, medicina, enfermagem e demais cursos da área da saúde. Os achados evidenciaram 8 trabalhos (67%) que somente descreviam a situação vacinal dos alunos sem a indicação de estratégias de vacinação adotadas, evidenciando uma oportunidade perdida. As estratégias de comunicação, orientação e vacinação dos alunos deveriam ser organizadas no melhor período para a imunização, ou seja, anterior ao início das atividades clínicas com risco ocupacional de infecção por doenças imunopreveníveis.	
Summary: Undergraduate students in the health are a susceptible populations represent the purchase of vaccine-preventable diseases because they are in contact in the fields of exercise practice with cutting / piercing materials, exposing themselves to the biological risk. Many of those without knowledge of their vaccination status. This study aims to identify strategies for vaccination of undergraduate students adopted by colleges and universities. It is an integrative review on the topic from articles and research institutions of higher education in the country over the past five years, and consultation in the LILACS database, through the website http://www.bireme.br , and the demand for news on institutional websites and magazines. The analysis covers the strategies adopted, as they contributed to the updating of the immunization status of students and as reported the importance of adopting preventive measures. As a result we observed that the articles listed, 5 (42%) related to studies of public institutions, 4 (33%) on private educational institutions and 3 (25%) at both institutions, indicating that both sectors share the concern the need to update the immunization status of students. It was also noted that the graduation of dentistry is the one with the largest number of studies in this regard (5 / 42%), medicine (3 / 25%), nursing (1 / 8%) and three other papers (25%) looked degrees in dentistry, medicine, nursing and other health care courses. The findings indicate works 8 (67%) that only describe the immunization status of students with no indication of vaccination strategies adopted, suggesting a missed opportunity. Communication strategies, guidance and vaccination of students should be organized in the best period for immunization, ie prior to the initiation of clinical activities with occupational risk of infection with vaccine-preventable diseases.	
Palavra-chave: estudantes, imunização, graduação	Keywords: students, immunization, graduation

[⏪ voltar](#) [⏴ topo](#)