

Detalhes da Monografia

Autor(a):	Ano:
Lueinne Akemi Toyoyama	2013
Co-autor 1:	Co-autor 2:
Suely Itsuko Ciosak	Maria Clara Padoveze Fonseca Barbosa
Título:	Title:
INQUÉRITO DE SITUAÇÃO VACINAL DE ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO EM PSICOLOGIA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	INQUIRY OF VACCINATION STATUS OF UNDERGRADUATE IN PSYCHOLOGY AT THE UNIVERSITY OF SÃO PAULO
Resumo:	
<p>Introdução: Alunos de graduação da área de saúde são susceptíveis às doenças imunopreveníveis por entrarem em contato com indivíduos potencialmente infectados ou doentes durante os períodos de atividades práticas. A vacinação é considerada a mais eficiente ação em saúde disponível e representa uma das bases de prevenção de doenças infecciosas pelo mundo. Objetivo: Identificar a situação vacinal dos alunos de graduação do Instituto de Psicologia da Universidade de São Paulo. Metodologia: Trata-se de um estudo descritivo e exploratório com abordagem quantitativa, realizado com os alunos do IP USP, matriculados no ano de 2013, através de questionário autoaplicado contendo questões fechadas. As variáveis de análise caracterizaram o perfil do indivíduo, a situação vacinal e sorológica de doenças imunopreveníveis e possível contato prévio ou adoecimento pelas mesmas. Resultado: Obteve-se 64 inquéritos (20% do total da população eletiva). A maioria do sexo feminino 42 (65,6%), faixa etária entre 18 e 27 anos; majoritariamente egressos do ensino privado 52 (81,2%); pais com ensino superior/pós-graduação 58 (90,6%), pais na área da saúde 13 (20,3%). Dos 64 participantes, 46 (71,8%) apresentaram situação vacinal geral completa passível de comprovação por documento. Dos 11 (17,1%) alunos que apresentaram situação vacinal incompleta, 5 (7,8%) possuíam comprovação em documento e 6 (9,3%) com ausência de comprovação. Outros 5 (7,8%) não souberam informar e 2 (3,1%) não responderam. Na análise da situação vacinal completa, por vacina, observou-se: BCG - 78,1%, hepatite B - 75%, SCR - 82,8%, DTP - 84,4% e Influenza - 15,6%. Conclusão: O estudo não identificou a causa da situação vacinal incompleta, no entanto, os resultados indicam a necessidade de levantamento sistemático da situação vacinal e monitoramento de sua atualização.</p>	
Summary:	
<p>Introduction: Graduate students in the health area are susceptible to vaccine preventable diseases by coming into contact with individuals potentially infected or sick, during periods of practical activities. Vaccination is considered the most effective health action available and represents a prevention base of infectious diseases in the world. Objective: Identify the undergraduates' vaccination status of Psychology Institute of the University of São Paulo. Methodology: This is a descriptive exploratory study with quantitative approach, applied to students of IP USP, enrolled in 2013, through a self-administered questionnaire containing closed questions. The analysis variables characterized the profile of the individual, the vaccination and serological status to vaccine preventable diseases and possible previous contact or illness by the same diseases. Results: A total of 64 surveys were obtained (20% of elective total population). Most were female 42 (65,6%), aged between 18 and 27, mostly concluded high school from private education 52 (81,2%); parents with higher education/postgraduate 58 (90,6%), parents in the health area 13 (20,3%). Of the 64 participants, 46 (71,8%) had general vaccination status able to confirmation by the document. Of the 11 (17,1%) students who had incomplete vaccination status, 5 (7,8%) had document to confirm e 6 (9,3%) hadn't document to confirm. Other 5 (7,8%) didn't know how to inform the vaccination status overall and 2 (3,1%) didn't answer. In the analysis of complete vaccination status, to each vaccine, was observed: : BCG - 78,1%, hepatite B - 75%, SCR - 82,8%, DTP - 84,4% e Influenza - 15,6%. Conclusion: The study didn't identify the cause of incomplete vaccination status however, the results indicate the need for a systematic survey of the vaccination status and monitoring the vaccination status updating.</p>	
Palavra-chave:	Keywords:
estudantes, psicologia, vacinação	students, psychology, vaccination

[sair](#)
[Imprimir](#)