

# COBERTURA VACINAL CONTRA HEPATITE B ENTRE GRADUANDOS EM CURSOS DE ENFERMAGEM E CAUSAS DE NÃO ADESÃO À VACINAÇÃO

Flávia Marini Paro<sup>1</sup>, Paula Kuster Pinto<sup>1</sup>, Sara dos Santos Amorim<sup>1</sup>, Lorena Rabelo Feriane<sup>1</sup>, Aduino Vieira de Almeida<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Universidade Federal do ES (UFES); <sup>2</sup>Associação Pró-Vidas Transplantes

## INTRODUÇÃO

A prevalência de vacinação contra o vírus da hepatite B (VHB) entre graduandos na área de saúde varia em diferentes regiões, conforme estudos publicados no Brasil e em outros países<sup>1-4</sup>.

É importante que se conheça a prevalência regional da cobertura vacinal entre os graduandos e as causas de não adesão, para que seja possível traçar estratégias que levem ao aumento da vacinação, extremamente importante entre os estudantes da área da saúde.

**O objetivo deste estudo foi verificar a prevalência de vacinação contra hepatite B entre graduandos em cursos de enfermagem e as causas da não adesão**

## MÉTODOS

Estudo descritivo transversal, aprovado pelo CEP da UFES (1.471.400/2016), com amostra por conveniência composta por graduandos em cursos de enfermagem de 4 municípios do ES que, ao participarem de capacitações sobre hepatites virais, responderam questionários sobre seu estado vacinal e causas da não adesão à vacina. Para a análise estatística foram usados os testes Mann-Whitney, Exato de Fisher e Razão de Máxima Verossimilhança. Variáveis categóricas foram expressas em números absolutos e percentuais e métricas como média  $\pm$  desvio padrão. Considerou-se significativo  $p < 0,05$ .

## RESULTADOS

**Tabela 1: Respostas dos acadêmicos de enfermagem ao questionário sobre adesão à vacina. Espírito Santo, 2006 (N=89)**

Questões		n(%)
Já tomou vacina contra HB?	Sim	68(76,4)
	Não	6(6,7)
	Não sei	14(15,7)
	S/I	1(1,1)
Tomou todas as doses?	Sim	53(59,6)
	Não	6(6,7)
	Não sei	17(19,1)
	S/I	13(14,6)
Quantas doses?	Uma	1(1,1)
	Duas	2(2,2)
	Três	26(29,2)
	Não sei	-
	S/I	60(67,4)

HB: hepatite B; S/I: sem informação.

**Tabela 2: Relação entre períodos do curso de graduação em enfermagem e respostas dos estudantes sobre adesão à vacina contra HB. Espírito Santo, 2016.**

Questões		Períodos		p
		Até o 5º n(%)	A partir do 6º n(%)	
Já tomou vacina contra HB?	Sim	26(57,8)	24(100,0)	0,000*
	Não	6(13,3)	-	
	Não sei	13(28,9)	-	
Tomou todas as doses?	Sim	20(51,3)	16(84,2)	0,040*
	Não	5(12,8)	1(5,3)	
	Não sei	14(35,9)	2(10,5)	

\* significativa; Teste Qui-Quadrado; HB: hepatite B.

Embora 76,4% dos alunos tenham respondido que tomaram a vacina, apenas 59,6% tomaram todas as doses e somente 29,2% responderam corretamente o número de doses (Tabela 1). A adesão à vacina foi maior a partir do 6º período (Tabela 2). É possível que essa diferença seja devido à maior ênfase na orientação sobre a vacinação a partir do início dos estágios e atividades nos serviços de saúde, e também à maior conscientização adquirida ao longo do curso. A principal razão para a não adesão foi: Não sabia da importância, alegada por 12 estudantes (33,3%).

## CONCLUSÕES

Foi observada maior prevalência de vacinação entre alunos dos últimos períodos do curso de graduação em enfermagem, sugerindo que o aprendizado ao longo do curso contribui para o aumento da adesão. Reforça esta conclusão o fato de que o principal motivo para a não adesão foi não saberem da importância.

Esses dados sugerem que ações educativas sobre a vacinação devem ser adotadas desde o início dos cursos e podem aumentar a adesão.

## REFERÊNCIAS

PAGLIARI, A.V.; MELO, N.S.F.O. Prevalência da vacinação contra hepatite B entre estudantes de odontologia da Universidade Federal do Paraná. Rev. Fac. Odontol., v. 5, n. 1, p. 79-86, 1997.  
 PAPAGIANNIS, D. et al. Hepatitis B Virus Vaccination Coverage in Medical, Nursing, and Paramedical Students: A Cross-Sectional, Multi-Centered Study in Greece. Int.J. Environ. Res. Publ. Health .v.13(3), 2016.  
 CARVALHO, A.L.A.; SOUSA, F.G.M.; SANTOS, M.H. Situação vacinal de estudantes de enfermagem e adesão ao Programa de Imunização de Adultos. Online Brazilian Journal of Nursing, v. 5, n. 3, 2006.

## CONFLITOS DE INTERESSE

Informamos que o Laboratório Bristol-Myers Squibb foi patrocinador do projeto social de capacitação sobre HV realizado em 2016 pela Associação Pró-Vidas Transplantes, que tem como presidente o coautor Aduino Vieira de Almeida. Os outros pesquisadores e o projeto de pesquisa não recebem e nem receberam qualquer tipo de financiamento de laboratórios ou empresas.

### Contact Information

NAME: Dra. Flavia Marini Paro  
 TEL NO: 27 98185-5956  
 EMAIL: flamarp@yahoo.com

