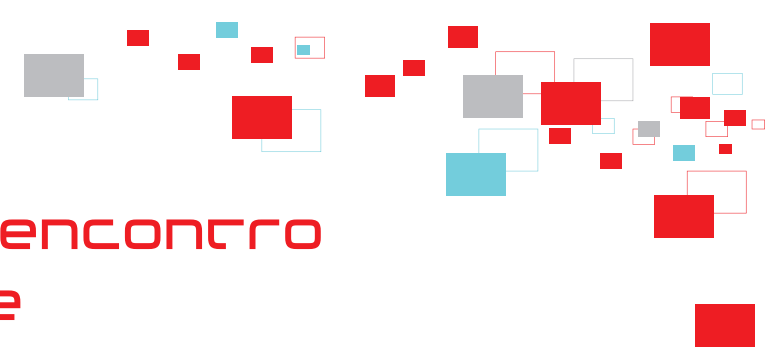




IV encontro
de
jovens
investigadores

16 de novembro de 2016



**IV Encontro de Jovens Investigadores
do Instituto Politécnico de Bragança**
Livro de resumos



Título: IV Encontro de Jovens Investigadores do Instituto Politécnico de Bragança: livro de resumos

Coordenação: Anabela Martins

Edição: Instituto Politécnico de Bragança · 2017
5300-253 Bragança · Portugal
Tel. (+351) 273 303 200 · Fax (+351) 273 325 405

Design: Serviços de Imagem do Instituto Politécnico de Bragança

ISBN: 978-972-745-218-7

Editor: Instituto Politécnico de Bragança · 2016

Disponível em: <http://hdl.handle.net/10198/14364>

Conhecimentos sobre o HPV e CCU em estudantes da área da saúde

Maria, Olívia¹; Costa, Cátia²; Galvão, Ana³

¹oliviaria2017@gmail.com, Instituto Politécnico de Bragança, Portugal
²catiaafonso83@hotmail.com, Instituto Politécnico de Bragança, Portugal
³anagalvao@ipb.pt, Instituto Politécnico de Bragança, Portugal

Resumo

A nível mundial, o cancro do colo do útero é a segunda causa de morte das mulheres estando, em regra, associado à infeção pelo Vírus do Papiloma Humano, que é o agente sexual mais transmitido. Estudos divulgam que os jovens reconhecem que o desenvolvimento do CCU esta relacionado com a atividade sexual, mas que desconhecem o modo de transmissão do HPV e quais as suas possíveis consequências.

Objetivou-se avaliar os conhecimentos sobre o HPV e CCU, em alunos do ensino superior.

Estudo descritivo e exploratório, quantitativo, num plano transversal. Amostra não probabilística e por conveniência, constituída por 337 alunos. Foi utilizado o questionário “HPV e cancro do colo do útero”.

No domínio da transmissão do HPV verificamos que apenas 14,2% assinalou como verdadeiras as afirmações “o HPV transmite-se por sexo anal” e “o HPV transmite-se por sexo oral”, ou 7,4% “o HPV transmite-se por contacto de pele”, apenas 25,9% dos inquiridos assinalam como falsa a afirmação “O HPV transmite-se através do sangue” e manifestam igualmente pouco conhecimento no que diz respeito a incidência e mortalidade por CCU e a percentagem de presença de HPV no CCU. Os inquiridos evidenciam conhecimentos reduzidos sobre os meios de transmissão do HPV, desconhecimento nos domínios da incidência, mortalidade do CCU e percentagem de presença de HPV no CCU podendo conduzir ao aumento de comportamentos sexuais de risco.

Palavras-Chave: literacia em saúde; hpv; cancro do colo do útero; estudantes do ensino superior.

Knowledge about HPV and cervical cancer among students of the health area

Maria, Olívia¹; Costa, Cátia²; Galvão, Ana³

¹oliviaria2017@gmail.com, Instituto Politécnico de Bragança, Portugal
²catiaafonso83@hotmail.com, Instituto Politécnico de Bragança, Portugal
³anagalvao@ipb.pt, Instituto Politécnico de Bragança, Portugal

Abstract

Worldwide, cervical cancer is the second leading cause of death for women being, as a rule, associated with infection by the Human Papilloma Virus, which is the most sexual transmitted agent. Studies disclose that young people recognize that the development of cervical cancer is related to sexual activity, but are unaware of the HPV transmission mode and what its possible consequences.

This study aimed to assess the knowledge about HPV and cervical cancer, in higher education students.

A descriptive and quantitative study of transversal nature. A non-probabilistic and by convenience sample, consisting of 337 students. The “HPV and cervical cancer” inventory was used.

In the field of transmission of HPV we found that only 14.2% stated as true the statements “HPV is transmitted by anal sex” and “HPV transmitted by oral sex,” and 7.4% “HPV is transmitted by skin contact”, only 25.9% of respondents indicate as false the statement “HPV is transmitted through blood” and also expressed little knowledge regarding the incidence and mortality from cervical cancer and the percentage of presence of HPV in cervical cancer. Respondents show reduced knowledge about HPV transmission media, ignorance in the areas of incidence, mortality and CCU percentage of the presence of HPV in cervical cancer may lead to increased sexual risk behaviour.

Keywords: health literacy; HPV; cervical cancer; higher education students.