

Resumen de evento: III Jornada Científica Provincial de las ITS/VIH/sida

Estrategia de intervención sobre el Virus de Papiloma Humano

Human Papilloma Virus: the woman's silent enemy. Intervention strategy. Policlinic Máximo Gomez Baez

Rubiel Zaldívar Ochoa¹, Kenia Pupo Díaz², María Ofelia Alacal Catalá³, Dunia Fernández Laurencio⁴, Yurima Carballosa Lauzao⁵

1. Máster en Enfermedades Infecciosas. Especialista en Primer Grado en Medicina General Integral. Instructor. Policlínica Universitaria Máximo Gómez. Holguín. Cuba.
2. Máster en Enfermedades Infecciosas. Licenciada en Tecnología de la Salud en Citohistopatología. Asistente. Facultad de Tecnología de la Salud César Fomet Fruto. Holguín. Cuba.
3. Máster en Enfermedades Infecciosas. Licenciada en Biología. Asistente. Facultad de Tecnología de la Salud César Fomet Fruto. Holguín. Cuba.
4. Licenciada en Tecnología de la Salud en Medicina Transfusional. Asistente. Facultad de Tecnología de la Salud César Fomet Fruto. Holguín. Cuba.
5. Máster en Enfermedades Infecciosas. Licenciada en Tecnología de la Salud en Medicina Transfusional. Asistente. Facultad de Tecnología de la Salud César Fomet Fruto. Holguín. Cuba.

RESUMEN

El Virus Papiloma Humano produce una de las ITS de mayor incidencia actualmente, es considerado por la OMS como el agente causal del cáncer cérvico-uterino y de pene y tiene alta morbilidad y mortalidad en el municipio Holguín; es un problema de salud importante y existe un insuficiente dominio del tema por parte de la población y déficit de bibliografía, por ello, se elaboró un material educativo digitalizado y un plegable sobre el Virus de Papiloma Humano, concepto, transmisión, consecuencias y técnicas de diagnóstico, con el

objetivo de aumentar el nivel de conocimiento de la población acerca del Virus de Papiloma Humano, en el área de salud Policlínica Máximo Gómez. Se realizó una estrategia de intervención comunitaria, a partir del déficit de bibliografía que sobre esta temática existe. El plegable y el software educativo elaborado se llevó hasta todos los consultorios de la Policlínica. Los materiales se redactaron con vocabulario comprensible, al dirigirse fundamentalmente a adolescentes y jóvenes. Se facilitaron a la promotora de salud para su divulgación en instituciones educacionales y laborales con alto porcentaje de población juvenil. Este trabajo posee gran impacto social pues propicia el incremento de la calidad de vida al presentar una propuesta de intervención que puede generalizarse en las diferentes áreas de salud para la prevención y promoción de este problema de salud.

Palabras clave: Virus Papiloma Humano, mujeres, cáncer de cérvix.

ABSTRACT

The Human Papilloma Virus is one of the IST of more incidence nowadays, it is considered by the HWO like the causal agent of the cervical cancer and of penis having high morbidity in our municipality. This is a serious health problem because of the insufficient knowledge of the topic on the part of the population and the bibliography deficit. In answer to this situation a very interesting digitized educational material was elaborated to make the population know the concept, transmission, consequences of the virus as well as diagnostic techniques which are used in the realization of Sanitary Education. Objective: To increase the level of the population's knowledge about the Human Papilloma Virus, in the area of health Policlinic Maximo Gomes Baez. It was carried out a strategy of community intervention, starting from the deficit the bibliography. A document was elaborated and taken to all the clinics of the policlinic; it is also supported by Software. The materials were edited with comprehensible vocabulary, as they focused to adolescents and young people mainly. They were facilitated to the Promoter of Health for their popularization in Educational and Labor Institutions with high percentage of juvenile population. This work shows great social impact because it propitiates the increment of life quality so it can be generalized in the different areas of Health from the prevention and promotion of this problem based on the educational materials that can be disclosed contributing to our population's better preparation.

Keywords: Human Papilloma Virus, women, cervical cancer.

Lic. *Kenia Pupo Díaz*. Facultad de Tecnología de la Salud César Fonet Fruto. Holguín. Cuba.

Correo electrónico: kpupo@fts.hlg.sld.cu