

**INTERVENCIÓN EDUCATIVA EN LA PREVENCIÓN DE LA
INFECCIÓN POR VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO**

**EDUCATIONAL INTERVENTION IN THE PREVENTION OF THE
INFECTION FOR VIRUS OF THE HUMAN PAPILOMA**

Autores:

MSc. Daneysis Vera Núñez. Licenciada en enfermería. Hospital Mártires del 9 de Abril. Sagua la Grande. Cuba. Teléfono 693311. Email: daneisyvn@infomed.sld.cu

MSc. Tamara Tania Mederos Escobar. Licenciada en enfermería. Hospital Mártires del 9 de Abril. Sagua la Grande. Cuba. Teléfono 663476. Email: tamarame@infomed.sld.cu

MSc. Edel Castellanos Sánchez. Licenciado en enfermería. Hospital Mártires del 9 de Abril. Sagua la Grande. Cuba. Teléfono 662329. Email: edelcs@infomed.sld.cu

MSc. Pedro Humberto Rodríguez Sanabria. Licenciado en enfermería. Hospital Mártires del 9 de Abril. Sagua la Grande. Cuba. Email: pedrors@infomed.sld.cu

RESUMEN

Introducción: Una gran proporción de la actividad clínico-asistencial de la Enfermera de Práctica Avanzada se centra en promoción de la salud, educación sanitaria y prevención de enfermedades.

Objetivo: Aplicar una intervención educativa en la prevención de la infección por Virus del Papiloma Humano

Método: Se realizó una investigación de tipo descriptivo transversal con las pacientes de la consulta de patología de cuello del Hospital "Mártires del 9 de Abril" de Sagua la Grande, de enero 2014 a diciembre 2015. El universo estuvo constituido por 217 pacientes sometidas a conización con asa diatérmica con citología alterada. Se revisaron las tarjetas de citodiagnóstico y se entrevistaron las pacientes, se confeccionó la base de datos. Se recogió además el criterio de especialistas de grupos nominales.

Resultados: la edad más frecuente fue 25 a 44 años. El 76,03 % inició su vida sexual entre los 16 y 20 años. Existió una relación directa entre la infección por Virus del Papiloma Humano y la aparición de las lesiones intraepiteliales cervicales, dado que en el 82,94 % existió el hallazgo citológico del virus. Hubo correspondencia entre los resultados de la biopsia por ponche y cono. Siendo el 69,12% de las pacientes tratadas del municipio de Sagua la Grande.

Conclusiones: Fortaleciendo las acciones de Promoción y Educación para la Salud con la participación de los medios de comunicación y promoviendo prácticas sexuales saludables incidimos en el comportamiento preventivo del cáncer cervicouterino y el conocimiento sobre la infección por Virus del Papiloma Humano

Palabras clave: lesiones intraepiteliales cervicales de alto grado; patología de cuello; virus del papiloma humano

SUMMARY

Introduction: A great proportion of the clinical - welfare activity of the Nurse of Advanced Practice centres on promotion of the health, sanitary education and prevention of diseases.

Objective: To apply an educational intervention in the prevention of the infection for Virus of the Papiloma Humano

Method: there was realized an investigation of descriptive transverse type by the patients of the consultation of pathology of neck of the Hospital " Martyrs of April 9 " of Sagua the Big one, from January, 2014 to December, 2015. The universe was constituted by 217 patients submitted to conización by handle diatérmica by upset cytology. The cards were checked of citodiagnóstico and the patients met, the database was made. The specialists' criterion was gathered in addition of nominal groups.

Results: the most frequent age was 25 to 44 years. 76,03 % initiated his sexual life between 16 and 20 years. A direct relation existed between the infection for Virus of the Papiloma Humano and the appearance of the injuries intraepiteliales cervical, provided that in 82,94 % the cytological finding of the virus existed. There was correspondence between the results of the biopsy for punch and cone. Being 69,12 % of the patients treated about Sagua's municipality the Big one.

Conclusions: Strengthening the actions of Promotion and Education for the Health with the participation of the mass media and promoting sexual healthy practices we affect in the preventive behavior of the cancer cervicouterino and the knowledge on the infection for Virus of the Papiloma Humano

Key words: injuries intraepiteliales cervical of high degree; pathology of neck; virus of the human papiloma