

Artículo original

Hospital Provincial universitario Vladimir I Lenin

**Virus del Papiloma Humano y su diagnóstico citocolposcópico.
Hospital Universitario Vladimir Ilich Lenin. 2010****The human papillomavirus cytolposcopic diagnosis. University Hospital
Vladimir Ilyich Lenin. 2010**

Irma Isel Suárez Sánchez¹, Nirian Eliza Infanzón Lorenzo², Jorge Antonio Ochoa Tamayo³, Araxis Jiménez Almaguer⁴, Maribel Lam Ricardo⁵

1. Master en Atención Integral a la Mujer. Especialista en Primer Grado en Ginecología y Obstetricia. Hospital Provincial VI Lenin. Holguín. Cuba
2. Master en Atención Integral a la Mujer. Especialista de Segundo Grado en Medicina General Integral. Asistente. Facultad de Ciencias Médicas. Holguín. Cuba
3. Master en Atención Integral a la Mujer. Especialista en Primer Grado en Ginecología y Obstetricia. Hospital Provincial VI Lenin. Holguín. Cuba
4. Master en Atención Integral a la Mujer. Especialista en Primer Grado en Ginecología y Obstetricia. Instructor. Hospital Provincial VI Lenin.
5. Master en Atención Integral a la Mujer. Especialista en Segundo Grado en Ginecología y Obstetricia. Asistente Hospital Provincial VI Lenin. Holguín. Cuba

RESUMEN

Se realizó un estudio descriptivo de series de casos, para conocer el comportamiento de la infección por HPV en pacientes con alteraciones en la citología y/o Colposcopia de la consulta de patología de cuello del Hospital Lenin durante el año 2010, previa autorización del comité de ética de investigaciones del centro. Para la misma se tuvo en cuenta un universo de 817 pacientes y la

muestra quedó constituida por 145 que se le detectó el VPH. La información se recolectó a través de los datos aportados por las historias clínicas y en las tarjetas de citología de la consulta creada al efecto. Se concluyó que la infección por el V.P.H fue más frecuente entre los 25 y 29 años de edad y aquellas que tuvieron relaciones sexuales precoces. El número de compañeros sexuales tuvo relación directa con la infección, además el mayor por ciento tuvo lesión cervical de bajo grado así como resultó satisfactoria la terapéutica empleada.

Por lo que recomendamos poner los datos en función del área de salud y del municipio para lograr mejores resultados en el diagnóstico precoz del cáncer cérvico uterino.

Palabras claves: Virus, Papiloma Humano, citocolposcópico

ABSTRACT

A descriptive case series study, carried out for the behavior of HPV infection in patients with alterations in the cytology or colposcopy of the consultation of pathology of neck of the Lenin Hospital during the year 2010, permission of the Ethics Committee of research of the Centre. For the same, a universe of 817 patients was taken into account and the sample was constituted by 145 you detected HPV. The information collected through the data provided by the medical histories and cytology of the created query cards for that purpose. It was concluded that the V.P.H infection was more common between 25 and 29 years of age, and those who had early sexual relations. The number of sexual partners had direct relationship with infection, also the largest percent had low grade cervical lesion as well as used therapeutic proved satisfactory.

So we recommend putting the data based on the area of health and the town to achieve best results in the early diagnosis of cervical-uterine cancer.

Keywords: Virus, human papillomavirus, citocolposcopico

Correspondencia

Dra. Irma Isel Suárez Sánchez. Correo electrónico irma@hvil.hlg.sld.cu