

PRESENCIA DE LESIONES CERVICALES EN PACIENTES CON CONDILOMAS

Ibarra Vilar, P; Rodríguez Hernández, JR; Marín Pérez, A; Moreno Sánchez, C; Castaño Ruiz, I; Nieto Díaz, A

Unidad de Oncología Ginecológica. Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca (Murcia)

INTRODUCCIÓN

La mayoría de los condilomas genitales se deben a la infección por el virus del papiloma humano (VPH) **6 y 11**, que son tipos **no oncogénicos**.

Los VPH **oncogénicos como el 16 y 18** están relacionados con tumores malignos de cuello uterino, vagina, vulva y ano. No es infrecuente que hayan coinfecciones por los distintos tipos existentes.

El objetivo de este estudio **es analizar la relación existente entre los condilomas acuminados y las lesiones cervicales**.

MATERIAL Y MÉTODOS

Se realizó un estudio retrospectivo de la casuística de nuestro Hospital entre los años 2014 y 2017, en el que se recogen los datos de 54 mujeres que fueron remitidas a la unidad de tracto genital inferior, **presentando condilomas acuminados** de reciente diagnóstico.

Los resultados obtenidos fueron analizados con el software estadístico SPSS.

RESULTADOS

Las mujeres estudiadas presentaron una **edad media** de 35,61 años (desviación estándar de 10,8).

Se encontró **alteración citológica** en el 51,85% del **total de mujeres estudiadas**. Un 14,8% no se realizó citología cervicovaginal (CCV) ni seguimiento, por lo que se retiraron del análisis estadístico.

CCV Normal	ASCUS (Células escamosas de significado indeterminado)	LSIL (Lesión intraepitelial escamosa de bajo grado)	HSIL (Lesión intraepitelial escamosa de alto grado)
39,1%	10,9%	39,1%	10,9%

Resultados **citológicos** que obtuvimos eliminando las mujeres que no se realizaron seguimiento.

Un **60,9%** presentó alteración citológica.

Respecto al **momento de aparición de las lesiones**, del total de alteraciones citológicas detalladas previamente:

- ❖ El **89,3%** de ellas fueron **concomitantes** con diagnóstico de condilomas acuminados.
- ❖ Solo un **3,6%** apareció durante el **seguimiento** (3 meses tras el diagnóstico).
- ❖ El **7,1%** ya habían padecido alguna lesión cervical **previo** al diagnóstico de condilomas.

En relación al **número de condilomas** :

- El **81,5%** de las pacientes presentaban **lesiones múltiples**, siendo el lugar más frecuente la zona perianal (15,2%).
- Mientras que el **18,5%** presentaron una **lesión única**, más frecuentemente en el labio mayor (40%).

Asociando las variables dicotómicas **número de condilomas y alteración citológica**, obtuvimos que un **52,17%** de las pacientes que presentaban lesiones múltiples, tenían una CCV alterada.

Tras el análisis de los datos, pudimos establecer de **forma estadísticamente significativa** ($p=0,019$) el **número de lesiones como factor de riesgo para presentar alteración citológica**.

	Condiloma Único	Condilomas Múltiple
CCV normal	6,52%	32,60%
CCV alterada	8,69%	52,17%

CONCLUSIONES

Las pacientes infectadas por el VPH en el tracto genital inferior son susceptibles a una infección simultánea con virus de alto y bajo riesgo.

Nuestros resultados indican que las **mujeres con condilomas tienen un elevado riesgo de presentar lesiones cervicales y que a mayor número de condilomas, más probabilidad de lesión cervical**.

Sería necesario explorar el cuello de forma rutinaria a toda mujer con condilomas acuminados.

En ausencia de anormalidad citológica en la evaluación inicial, estas mujeres, deben realizarse **anualmente pruebas de citología cervical como seguimiento mínimo**.

BIBLIOGRAFÍA

- Li, Q., Li, W., Li, H., & Liu, Z. (2006). A correlative analysis of cervical lesions in patients with vulva condyloma acuminatum. *Chinese Journal of Clinical Oncology*, 3(6), 419-422. doi:10.1007/s11805-006-0131-z
- Ermanvlahovic, M., Vlahovic, J., Mrcela, M., & Hrgovic, Z. (2017). Coexistence of Condylomata Acuminata with Warty Squamous Cell Carcinoma and Squamous Cell Carcinoma. *Medical Archives*, 71(1), 72. doi:10.5455/medarh.2017.71.72-75
- Chayachinda, C., Boriboonhirunsarn, D., Thamkhantho, M., Nuengton, C., & Chalermchokcharoenkit, A. (2014). Number of External Anogenital Warts is Associated with the Occurrence of Abnormal Cervical Cytology. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 15(3), 1177-1180. doi:10.7314/apjcp.2014.15.3.117