

IMPORTANCIA DEL SEGUIMIENTO EN PACIENTES CONIZADAS: CORRECCIÓN DE FACTORES DE RIESGO.



María Cuaresma González, Marta Ibáñez Nieto, Esther Ruiz Pérez, María López Pais,
Victoria Pascual Escudero, Susana Cortés Pérez.
Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

OBJETIVOS

Describir **resultados** obtenidos durante el **seguimiento** de pacientes conizadas.
Analizar la modificación de **factores de riesgo** y su repercusión en el aclaramiento del VPH.

MÉTODOS

Estudio	Observacional descriptivo retrospectivo
Población	N=70. Pacientes conizadas. Enero 2016-Diciembre 2017.
VARIABLES	Edad, tabaco, inmunosupresión, vacunación VPH, método anticonceptivo, genotipo VPH, citología triple toma/endocervical (si procede), colposcopia, biopsia cervical y anatomía patológica del cono.
Análisis estadístico	<u>Programa:</u> IB SPSS Statics 25.0. <u>Prueba estadística:</u> Chi ² <u>Significación estadística:</u> p < 0,05.

RESULTADOS

De las 70 pacientes, 5 abandonan el seguimiento, reduciéndose la muestra a 65:

- 50 (76,9%) consiguieron resultados negativos en los co-test.
- En las otras 15 (23,1%) pacientes, se diagnosticaron 9 (60%) reinfecciones y 6 (40%) persistencias virales, de las cuales 4 (66,6%) tenían infección inicial por VPH 16.

Inicialmente 11 (16,9%) pacientes estaban vacunadas, 38 (54,5%) eran fumadoras y 32 (49,2%) usaban barrera. La corrección de factores de riesgo en el seguimiento se presentan en la siguiente tabla.

	Co-test seguimiento negativos: 50 pacientes	Co-test seguimiento positivos: 15 pacientes	Significación estadística
Vacunación	36 (72%)	8 (53,4%)	p=0,047
Uso de barrera	43 (86%)	7 (60%)	p=0,02
Fumadoras	17 (44%)	6 (40%)	p=0,66

CONCLUSIONES

- La modificación de factores de riesgo que condicionan el aclaramiento del VPH, como son el tabaquismo, el uso de barrera y la vacunación, puede otorgar grandes beneficios a nuestras pacientes.
- Nuestro rango de negativización de VPH tras el tratamiento escisional (76%) se encuentra dentro de los valores recomendados por la AEPCC en su guía de prevención (70%).