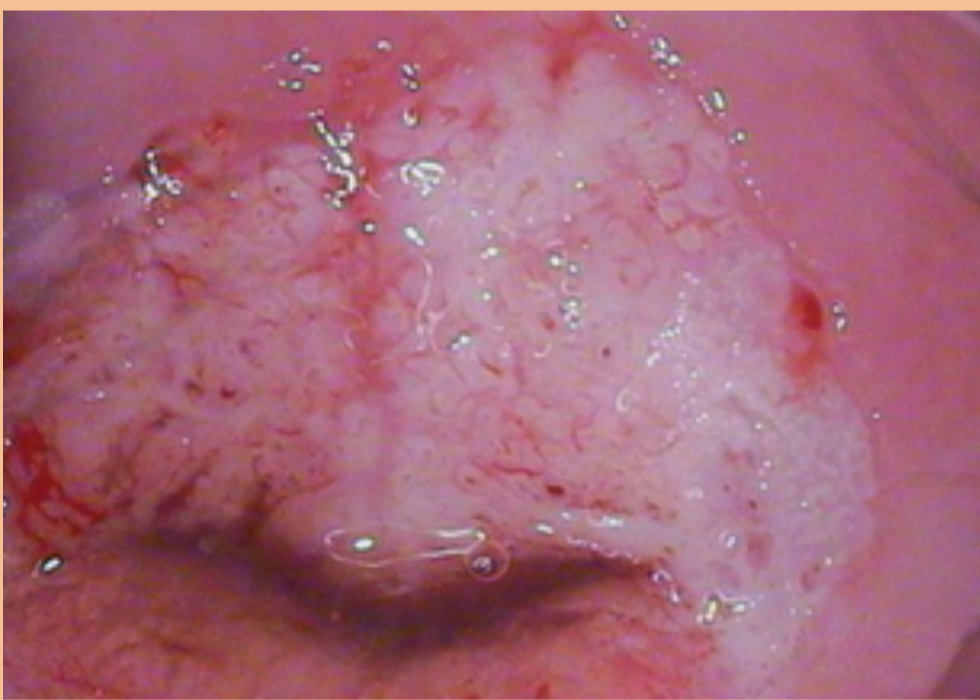


DIFERENCIAS EN LA EVOLUCIÓN DE LAS PACIENTES VPH POSITIVAS POSTCONO ENTRE PACIENTES VACUNADAS Y NO VACUNADAS FRENTE AL VPH

Sánchez-Pinto Hernández C, Gómez de la Rosa G; Contreras González B; Quesada López-Fé A; Preckler Peña DJ; Molina Betancor A.
Hospital Universitario Nuestra Señora de La Candelaria

OBJETIVOS: Determinar si durante el seguimiento de las pacientes tratadas mediante conización por lesión de alto grado existen diferencias en la evolución entre las pacientes VPH positivas postcono según estén vacunadas o no frente al VPH.



Métodos: Seleccionamos un grupo de 164 pacientes intervenidas por primera vez por CIN 2/3 comprobado en el estudio histológico definitivo en el periodo comprendido entre el 1 Enero de 2012 y el 30 de junio de 2015. Se escogieron las pacientes con determinación VPH positiva postcono y dividimos dicho grupo en 2 grupos de estudio: pacientes vacunadas y no vacunadas. Durante el seguimiento de al menos 2 años se comprobó la tasa de persistencia del VPH y de reintervención en ambos casos.

Resultados: En el primer control postvacunación hubo 40 pacientes VPH positivas en el grupo de las vacunadas (43%) y 51 pacientes VPH positivas en el grupo de las no vacunadas. (57%)

Entre las pacientes no vacunadas con HPV positivo postcono, hubo una persistencia a largo plazo del 60,78% (31/51), a su vez obtuvimos en el grupo de las pacientes vacunadas, la misma tasa de persistencia 60% (24/40).

De estas 91 pacientes VPH + en el primer control postcono, fueron reintervenidas mediante reconización o histerectomía 6 pacientes (4 reconizaciones y 2 histerectomías) por persistencia de CIN II-III, constatado en anatomía definitiva. El 66.66% de estas pacientes (4/6) no estaban vacunadas frente al VPH.

CONCLUSIONES:

A pesar del escaso número de pacientes que impide obtener conclusiones estadísticamente significativas, no hemos encontrado claramente diferencias entre ambos grupos, en cuanto a la persistencia del VPH tras conización. Parece haber un aumento de pacientes reintervenidas en el grupo de las pacientes no vacunadas, pero todavía no podemos obtener datos estadísticamente significativos.