

MUJERES JÓVENES VACUNADAS FRENTE AL VPH CON ALTERACIÓN CITOLÓGICA



Megías Bringas C, Ballesteros Prados A, Molpeceres San Román L; Solís Villamarzo I.M. Hospital Universitario de Getafe.

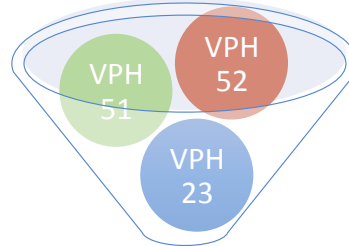
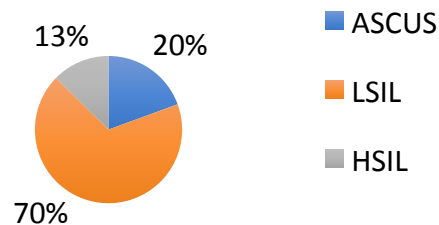
OBJETIVOS

El VPH es la infección de transmisión sexual más frecuente y existen más de 200 genotipos diferentes, algunos con capacidad para desarrollar lesiones malignas. Hoy en día se dispone de 3 vacunas profilácticas que protegen frente a los tipos de VPH más prevalentes y esta incluida en los programas de vacunación en las adolescentes antes del inicio de las relaciones sexuales. Han demostrado una reducción superior al 80% en la prevalencia de la infección, pero cada vez son más las mujeres jóvenes vacunadas que presentan una alteración citológica. Nuestro objetivo es identificar y estudiar a estas pacientes e intentar encontrar una posible causa común que explique estas alteraciones a pesar de la vacunación y aplicar medidas adicionales de prevención.

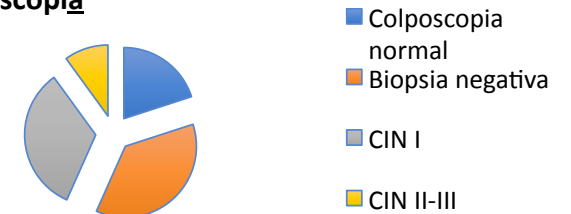
MATERIAL Y MÉTODOS

Hemos llevado a cabo un estudio descriptivo retrospectivo en el que se incluyeron a las mujeres con edad igual o menor a 28 años vacunadas frente al VPH y con diagnóstico de alteración citológica entre Octubre de 2019 y Agosto 2021, teniendo en cuenta que tipo de alteración y genotipo de VPH se identificó, evolución de la patología, así como si la vacunación fue previa al inicio de las relaciones sexuales y la relación con el tabaco. Se incluyeron así un total de 18 mujeres.

Citología



Colposcopia



Se ha demostrado que la vacunación frente al VPH disminuye la prevalencia de la infección, pero debemos tener en cuenta que las vacunas incluidas en calendario solo cubren los 4 tipos de VPH más prevalentes y por lo tanto hay más de 200 genotipos que escapan de su protección. Es por ello que uno de los objetivos podría ser que en el programa de vacunación se incluyeran vacunas más completas, que se administrasen también a los niños adolescentes, teniendo en cuenta la edad de inicio de las relaciones sexuales. A pesar de que la mayoría de las lesiones en estas pacientes son de bajo grado, una minoría requerirá una conización cervical y es por ello que no debemos olvidar nunca, a pesar de la edad, la importancia de las medidas preventivas, que además de la vacuna son el uso de método de barrera en las relaciones sexuales y el cese del tabaquismo.

1. AEPCCC-Guía: Prevención del cáncer de cuello de útero. 2014.
2. AEPCCC-Guía: Vacunación selectiva frente del virus del papiloma humano.