

FACTORES DE RIESGOS SOCIO-EPIDEMIOLÓGICOS ASOCIADOS A PATOLOGÍA HPV EN PACIENTES CON INMUNOSUPRESIÓN

Cecilia Villalaín, Carmen Bellido, Laura Marqueta, Leticia Muñoz, Reyes Oliver, Victoria Bravo.

OBJETIVOS:

Además del deficiente funcionamiento de la inmunidad celular, estas pacientes (ya sean inmunosuprimidas por infección VIH o por tratamientos para enfermedades reumatológicas o trasplantes) presentan simultáneamente mayor prevalencia de otros factores de riesgo asociados a la progresión de patología cervical. **Nuestro objetivo es estudiar el desarrollo de patología cervical de alto grado (HSIL, CIN2 o CIN3) en pacientes IS en función de otros factores de riesgo asociados.**

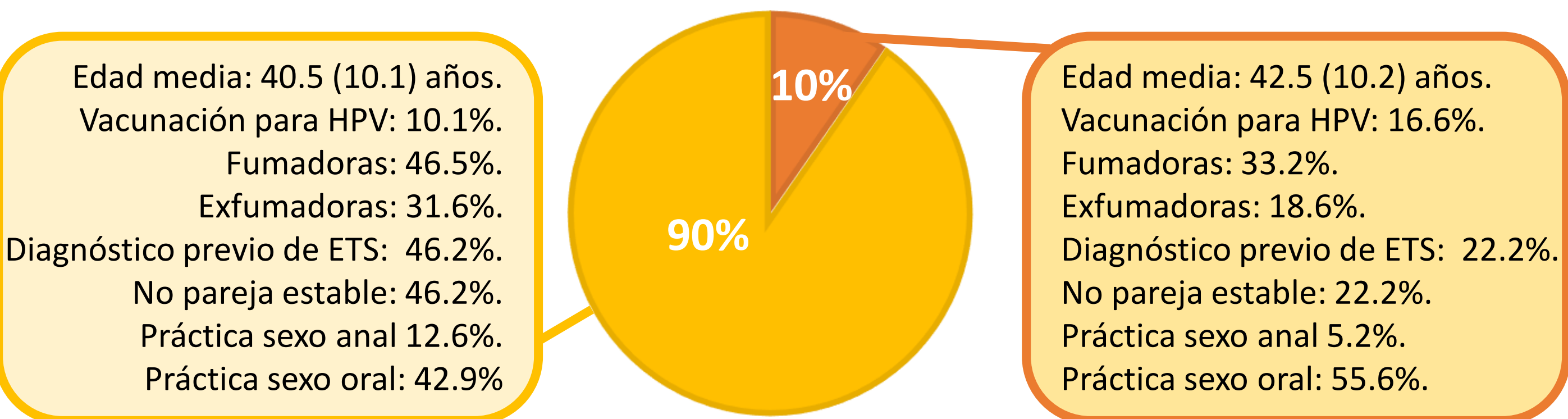
MATERIAL Y MÉTODOS:

Presentamos un estudio descriptivo sobre una cohorte de 217 pacientes en seguimiento en la consulta de IS de la Unidad Patología Cervical de nuestro centro entre 2009 y 2017. A todas se les realizó un cuestionario sobre factores de riesgo en la primera visita. El seguimiento fue anual en ausencia de patología y según los protocolos AEPC si enfermedad por HPV.

217 pacientes IS	
116 no VIH	101 VIH+

RESULTADOS:

- Lesiones de alto grado
- Ausencia de patología o lesiones de bajo grado



*No se observaron diferencias estadísticamente significativas entre los dos grupos, salvo una prevalencia mayor de ETS en pacientes SIN lesión de alto grado (p=0.04).

CONCLUSIONES:

Nuestros resultados son acordes con otros estudios realizados previamente, en los que se observa una **mayor prevalencia de factores de riesgo asociados en pacientes IS**. Sin embargo, estos no parecen tener un papel determinante a la hora de desarrollar o no patología cervical de alto grado, ya que **no encontramos diferencias significativas entre ambos grupos, si bien esto podría estar justificado por un reducido tamaño muestral en el grupo de patología cervical de alto grado.**