

## INICIO DEL PROGRAMA DE VACUNACION CONTRA HPV EN EL HOSPITAL SAN PEDRO DE LOGROÑO IV: CONTROLES POSTRATAMIENTO Y POSTVACUNACION.

Cristina Fernández García, Valentina Fernández Ladrón, Ana Cristina Ruiz Peña, María del Pilar Sáenz Pascual, Ana María de la Peña Dieste Pérez, María José Puente Martínez.

### INTRODUCCIÓN:

En Marzo 2016 se inició el **programa de vacunación contra VPH** en la consulta de patología cervical del Hospital San Pedro de Logroño promovido por la Consejería de Salud del Gobierno de la Rioja. Va destinado a mujeres **riojanas menores de 50 años** con **patología cervical subsidiarias de tratamiento quirúrgico**.

### OBJETIVOS:

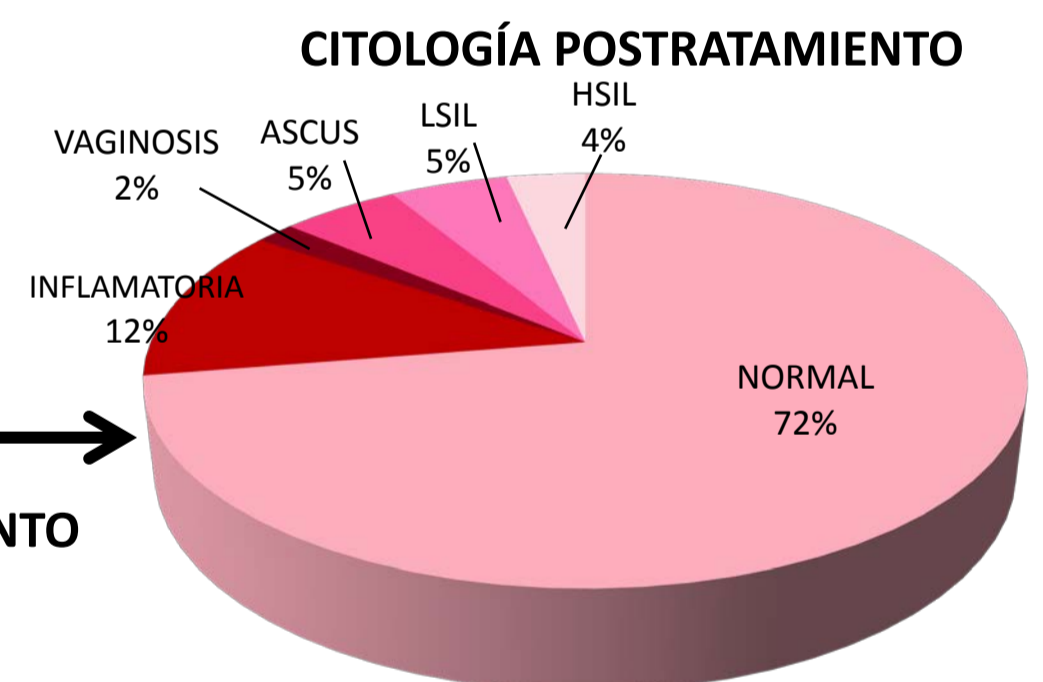
Análisis de las pacientes vacunadas en visitas posteriores a tratamiento quirúrgico inicial, necesidad de tratamientos adicionales, y de los resultados de citología, colposcopia y genotipo viral HPV de control.

### MATERIAL Y MÉTODOS:

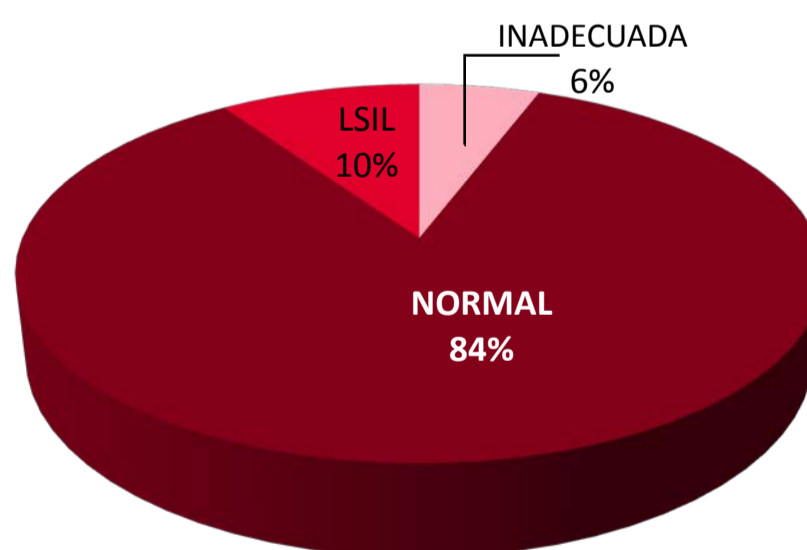
Estudio **descriptivo observacional retrospectivo** de las pacientes sometidas a **controles posteriores** al tratamiento quirúrgico inicial. Se registró la **citología, colposcopia, biopsia cervical, control de genotipo de HPV** realizado en la visita de control, así como aquellas que habían precisado realización de **tratamientos adicionales** tras la conización. Para su descripción se utilizó la clasificación de Bethesda. Posteriormente se observó la **coincidencia de genotipos de HPV** previos a la intervención y tras la vacunación.

### RESULTADOS:

De las 78 pacientes que fueron intervenidas en nuestro centro, precisaron tratamiento adicional 11 de ellas: **3 nueva conización y 8 histerectomía**. Del resto de pacientes: **59 ya han sido controladas (Se realizó citología a 58 de ellas ya que a 1 se le realizó histerectomía)** y 8 están pendientes.

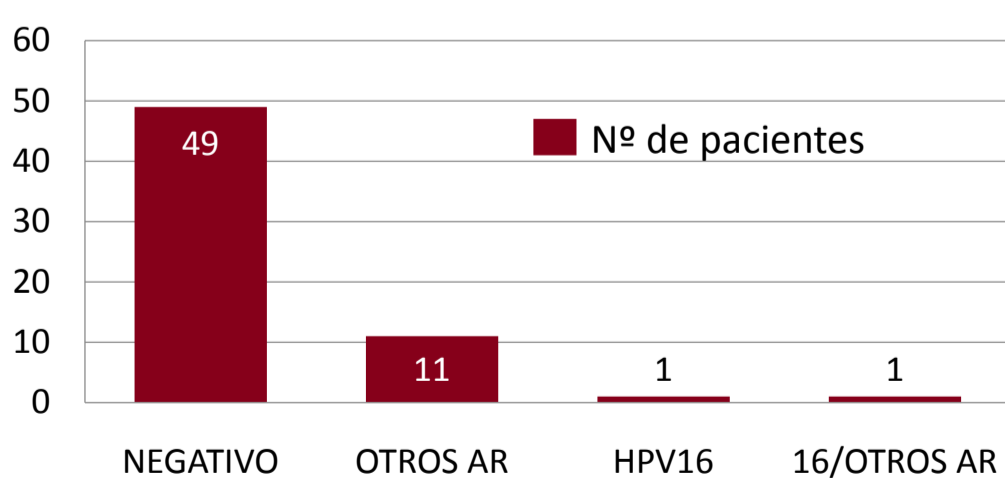


### BIOPSIA TRAS TRATAMIENTO

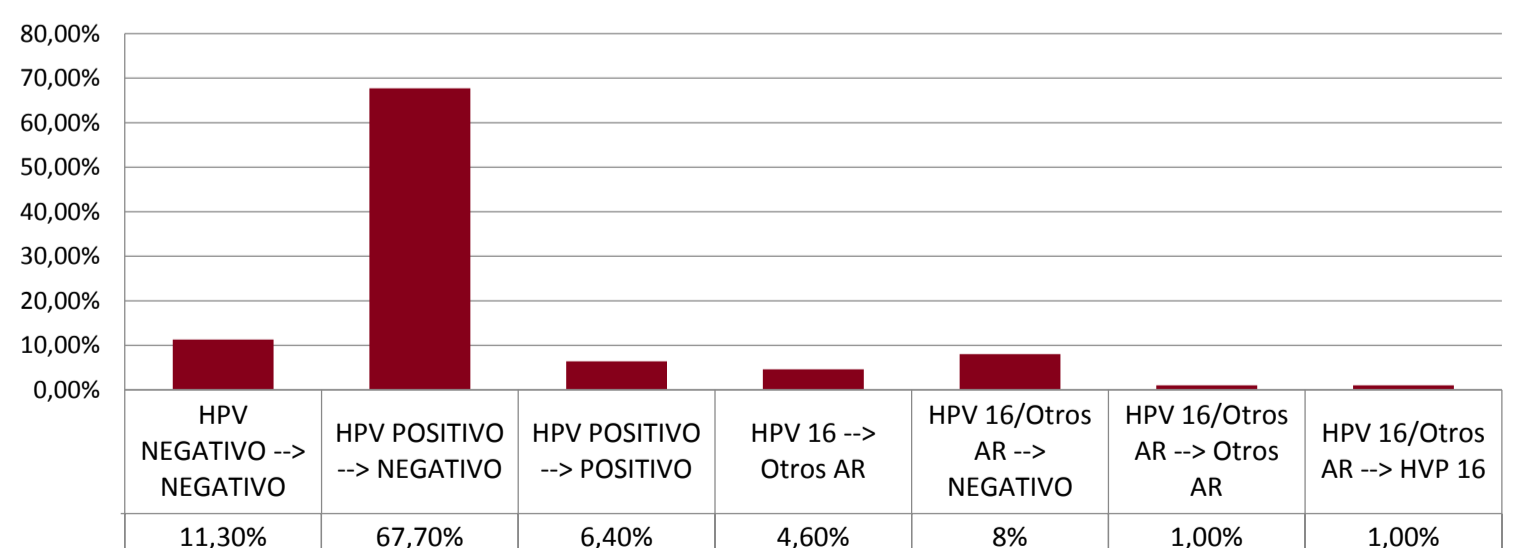


Se realizó **colposcopia** en 52 mujeres y se determinó el **genotipo viral** tras la vacunación en 62 pacientes.

### GENOTIPO VIRAL TRAS VACUNACION



### Genotipos previos → genotipos tras conización y vacunación



### CONCLUSIONES:

Los resultados de **normalidad** en las exploraciones de control y la **negativización de HPV** en la mayoría de los pacientes sugieren que la **vacunación y tratamientos administrados en la actualidad son eficaces**, aunque estas conclusiones requerirían de **estudios más precisos y elaborados**.