

INICIO DEL PROGRAMA DE VACUNACION CONTRA HPV EN EL HOSPITAL SAN PEDRO DE LOGROÑO III: HISTOLOGIA POST INTERVENCION.

Ana Cristina Ruiz Peña, Valentina Fernández Ladrón, Cristina Fernández García, Catalina Renata Elizalde Martínez de Peñuela, Cristina Tejada Lamas, María Marqués Rodríguez.

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**.

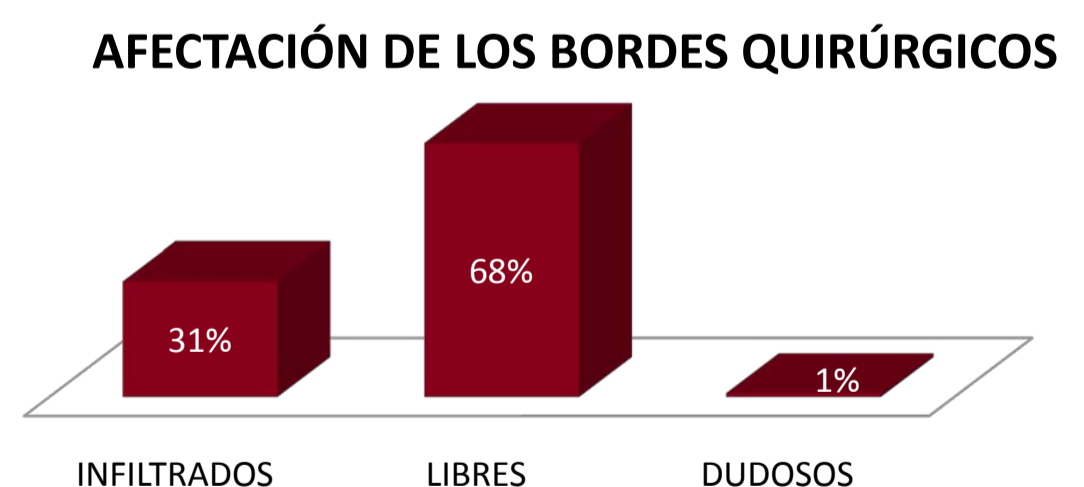
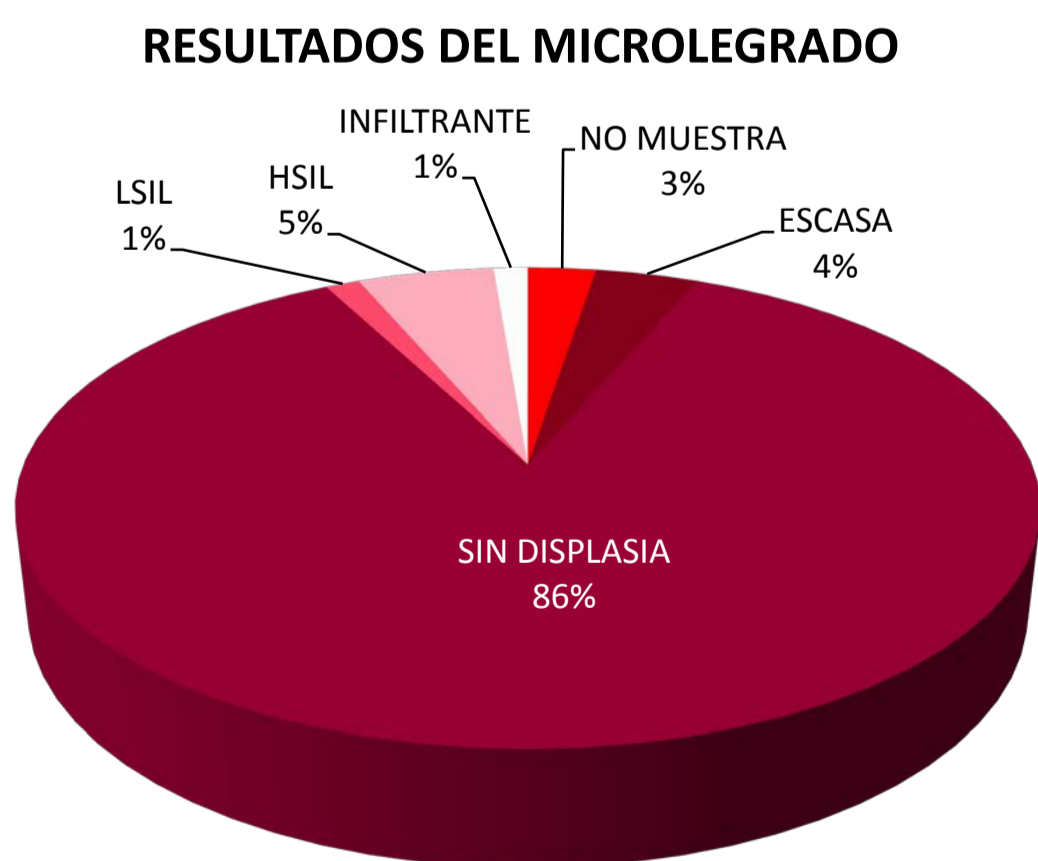
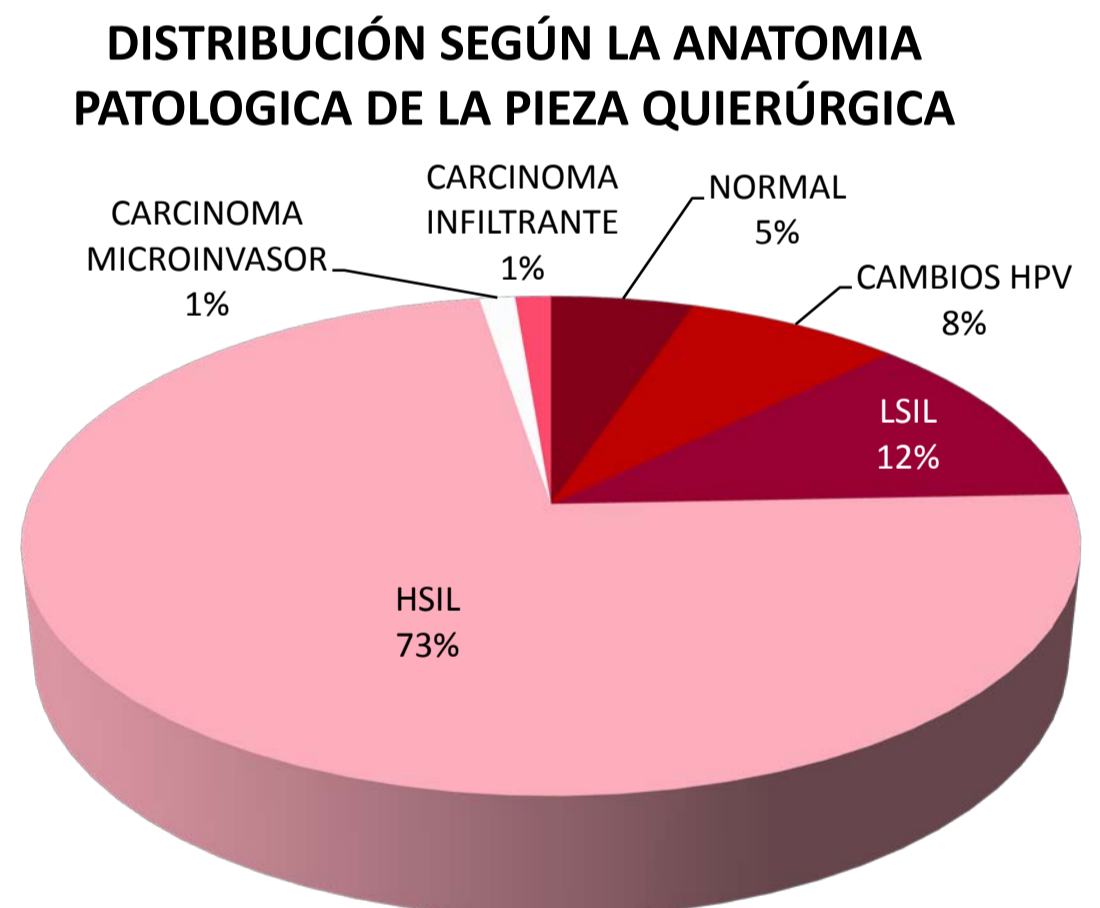
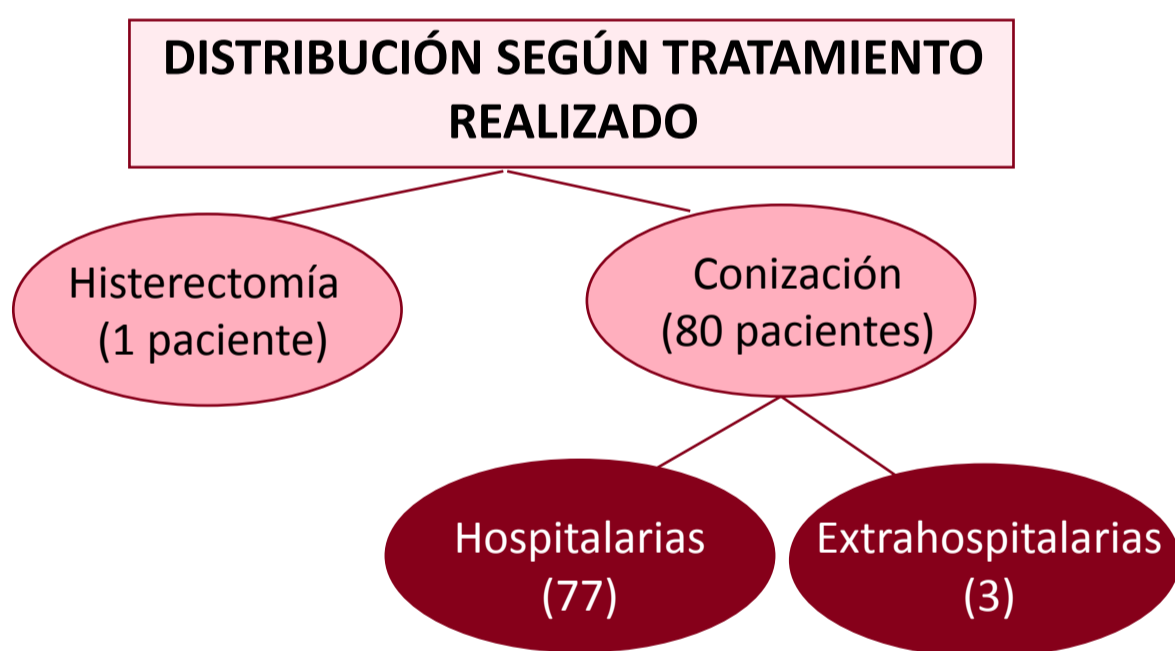
OBJETIVOS:

Análisis de lesiones de los resultados obtenidos en anatomía patológica tras la intervención quirúrgica en las pacientes incluidas en el programa, y comparación con los resultados previos a la misma a fin de observar si existe coincidencia entre ambos.

MATERIAL Y MÉTODOS:

Estudio **descriptivo observacional retrospectivo** de los resultados de la **anatomía patológica de la pieza quirúrgica tras la intervención** (conización o histerectomía), de la afectación de bordes quirúrgicos y del microlegrado cervical en los casos realizados. Para su descripción se utilizó clasificación de Bethesda. Posteriormente se observó la coincidencia de resultados de la biopsia previa a la intervención con la descrita en la pieza quirúrgica.

RESULTADOS:



Los diagnósticos de la biopsia previa a la intervención y de la anatomía patológica de la pieza quirúrgica son:

- * **Coincidentes: 57.7% de los casos.**
- * **No coincidentes: 42.3% de los casos**

CONCLUSIONES:

- Aproximadamente el 75% de las pacientes presentaban lesiones de alto grado en pieza quirúrgica, 2 de ellas compatible con carcinoma.
- En más de la mitad de las mujeres estudiadas se observa una coincidencia del diagnóstico en la biopsia previa a tratamiento con la anatomía patológica de la pieza quirúrgica.