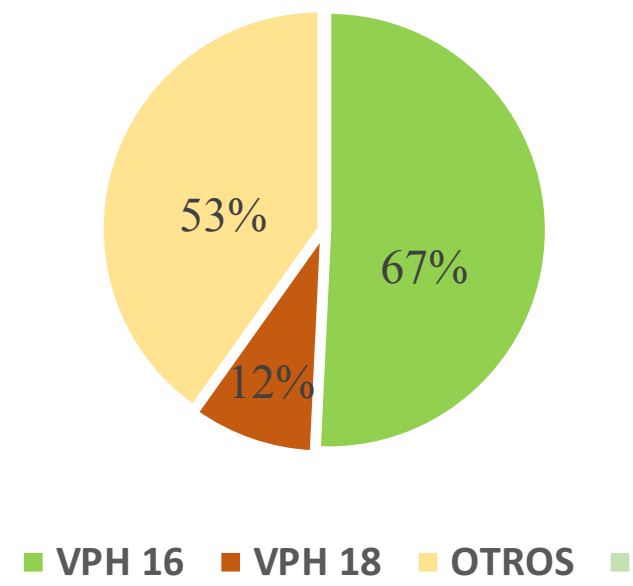


RESULTADOS DE NUESTROS DATOS DE LLETZ REALIZADOS EN 2016

Burutaran Marijuán J, Gil Melgosa L, Prieto Ruiz E, Erasun Mora D, Mora Ruiz-Moyano R.
 Servicio de Ginecología y Obstetricia.
 Hospital Universitario Marques de Valdecilla. Santander, Cantabria.

Estudio descriptivo observaciones retrospectivo de pacientes sometidos a large loop excisión transformaron zone (*Lletz*) entre el 1 de Enero al 31 de Diciembre del año 2016.

Nº PACIENTES



Variable estudiadas:

- Edad,
- Gestaciones.
- Método anticonceptivo.
- Hábito tabáquico.
- Extensión de lesión.
- Resultado de AP; Bx y pieza.
- Seguimiento posterior.

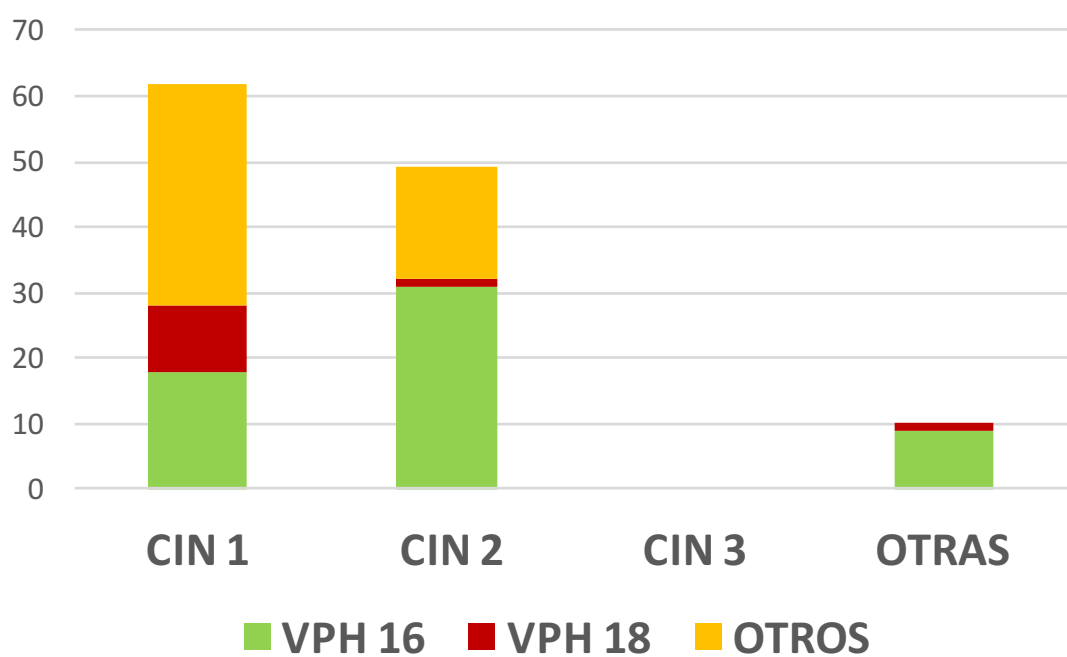
RESULTADOS:

Durante el periodo estudiado, se realizaron 139 Lletz, de los cuales obtuvimos datos de 132 pacientes, perdiendo 7 casos.

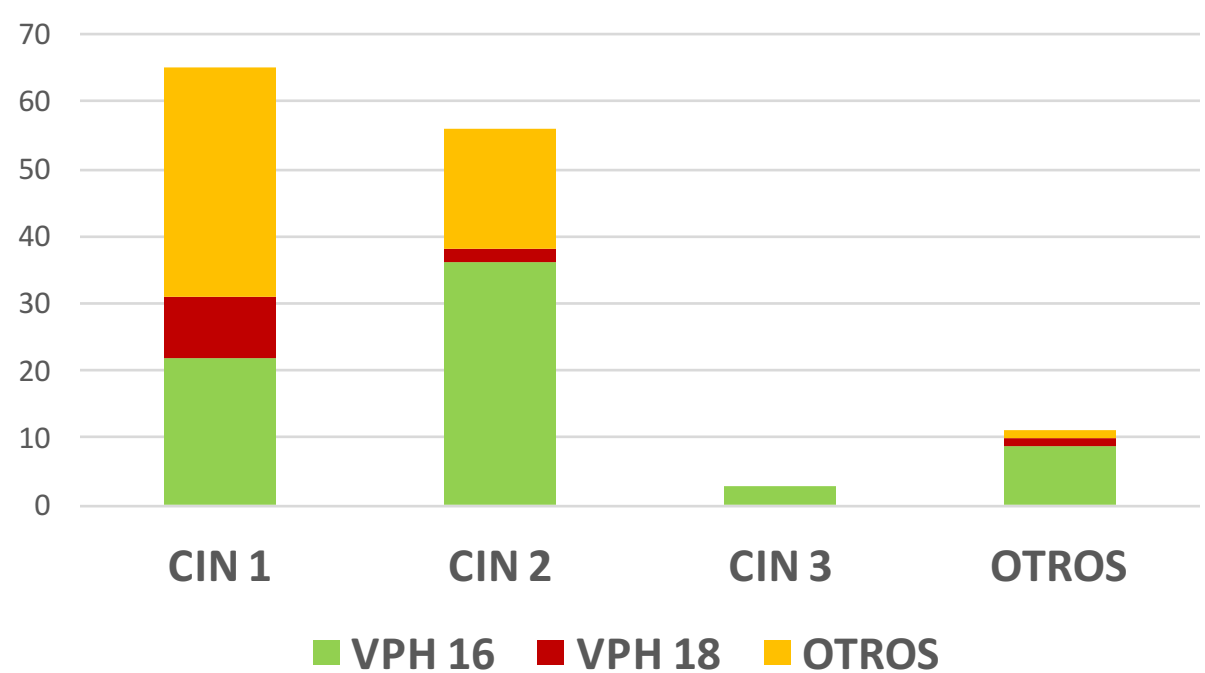
Del total de la muestra, el 50,75% se debían al VPH 16, 9,1% al VPH 18 y 40,15% al resto de VPH. Excepto en el grupo del VPH 18, seguramente debido a que es el menor porcentaje, la variable del tabaquismo fue la que más perdidos tuvo; un total de 45 de la muestra total. Por lo que es difícil sacar conclusiones o asociaciones de ella.

Dentro de los 67 pacientes a los que se les realizó Lletz por un VPH 16 38,8% tenía entre 20 y 35 años, 40,3% entre 36 y 50 años y 20,9% más de 50 años. Respecto al método anticonceptivo usado en un porcentaje similar usaban preservativo, anticonceptivo hormonal combinado y solo un 7% usaban gestágenos o DIU de cobre.

AP de biopsia:



AP definitivo:



CONCLUSIONES:

Respecto a nuestro estudio descriptivo decir, que la mitad de los casos de una lesión intraepitelial esta causada por el VPH 16.

El 84,84% de los pacientes a los que se les realizó el Lletz tienen una franja de edad de 20 a 50 años. Está completamente justificado por el cribado universal realizado mediante citología cervical.

De las lesiones definitivas un 49,24% fueron un CIN I, un 42,42% un CIN II, en 3 casos (2,27%) fueron Ca, in situ; los tres, del serotipo 16, Y un 6,07% fueron resultados citopáticos.

Haciendo referencia a estos resultados, podemos decir que el VPH 16 se asocia a mayor necesidad de realizar un Lletz por asociarse a lesiones de mayor alto grado.