

Estudio descriptivo retrospectivo de las lesiones de alto grado en pacientes menores de 30 años tratadas mediante conización

Galán Gutiérrez, María Jesús; Rodríguez González, Nerea; López González, Elga; Forero Díaz, Carmen; Fdez-Villarrenaga Vázquez, Lorena; Rojas Luna, J. Antonio.

Hospital Juan Ramón Jiménez (Huelva).

OBJETIVOS:

Analizar la importancia de las lesiones de alto grado en pacientes menores de 30 años.

MATERIAL Y METODO:

Estudio descriptivo retrospectivo que abarca el periodo 2016, en el que se estudian aquellas pacientes menores de 30 años remitidas por cualquier alteración citológica, y que tras colposcopia y biopsia se obtiene un resultado de CIN II-III. Se han seleccionado sólo aquellas pacientes tratadas mediante conización.

RESULTADOS:

Se incluyó en el estudio un total de 22 pacientes. De las pacientes en las que la biopsia cervical tras colposcopia mostró un CIN-II, que fueron la mayoría de ellas (21 pacientes), un 62% presentó CIN-II en la pieza de conización, y un 33% presentó CIN-III y en una paciente no se evidenció CIN en la pieza de conización. Solo una paciente presentó un CIN-III en la biopsia postcolposcopia, que se confirmó en la pieza de conización.

| | CIN II | CIN III | No CIN |
|---------|--------|---------|--------|
| Biopsia | 21 | 1 | 0 |
| Cono | 13 | 8 | 1 |

CONCLUSIONES:

La conización por debajo de los 30 años y sobre todo por debajo de los 25, es motivo de controversia ya que en la mayoría de las pacientes la inmunidad propia es capaz de eliminar el virus y hasta de eliminar lesiones, sobre todo si éstas son de bajo grado. La mayoría de las lesiones encontradas en los conos fueron CIN II y se correlacionaron con la biopsia, las lesiones CIN III son menos prevalentes en este grupo de edad.