

Análisis de los resultados anatomopatológicos en las conizaciones realizadas en HUNSC entre 2019 y 2021

C.Sánchez-Pinto Hernández; D.J. Preckler Peña; E. García Vázquez; B. Contreras González;
A.G. Gómez de la Rosa; A. Quesada López-Fé.
Hospital Universitario Nuestra Señora de la Candelaria.

Objetivos: Presentamos análisis de las pacientes conizadas en nuestro hospital entre 2019 y 2021 para valorar número de conizaciones indicadas por lesión $\geq$ HSIL/CIN2; número de conizaciones cuya anatomía patológica definitiva fue $\geq$ HSIL/ CIN2; así como analizamos el número de conizaciones cuya AP definitiva fue negativa, con el fin de valorar si nuestros resultados se encuentran dentro de lo establecido por los indicadores de calidad que recomienda la AEPCC

Material y métodos: Se trata de un estudio observacional y retrospectivo en el que analizamos los resultados de las conizaciones realizadas en nuestro centro entre 2019 y 2021.

Resultados: En 2019, 2020 y 2021 realizamos 201, 174 y 225 conizaciones respectivamente.

La tasa de conizaciones indicadas lesión $\geq$ HSIL/CIN 2 confirmado mediante biopsia fue del 91% en 2019; 94,82% en 2020 y del 97,33% en 2021.

En cuanto a la tasa de conizaciones cuya anatomía patológica definitiva fue $\geq$ HSIL/ CIN 2, en 2019 obtuvimos una tasa del 76,6%, en 2020 de 77,01% y en 2021 del 85,33%.

Por último analizamos el número de conizaciones cuya AP definitiva fue NEGATIVA, obteniendo unas tasas del 4% ; 6,32% y 3,11% en 2019, 2020 y 2021 respectivamente

Conclusiones: Las Unidades de Colposcopia de cada hospital deben realizar un control de calidad interno anual, evaluando si sus resultados se encuentran dentro de los parámetros establecidos por los indicadores de calidad.

Las Guías de la AEPCC recomiendan que se debe confirmar lesión $\geq$ a HSIL/CIN 2 en $\geq$ 70% de las piezas de conización. Por otro lado también recomienda que el porcentaje de conizaciones sin lesión histológica debe ser $\leq$ 15%. Para ambos parámetros nuestro Hospital se encuentra dentro de los valores recomendados