

CONIZACIONES BLANCAS ENTRE 2017-2020, RESULTADOS DEL HOSPITAL VIRGEN DE LAS NIEVES DE GRANADA



Andrea Gallardo Vera, Rebeca Benito Villena, M. Ángeles Calderón Rodríguez, Laura Revelles Paniza.

INTRODUCCIÓN

El porcentaje de conizaciones sin displasia (blancas) recomendado es < 15%, siendo el reportado en la actualidad del 13-20%.

Objetivo: revisión de las conizaciones blancas durante 4 años y su relación con diferentes factores (biopsia previa, tabaquismo y vacunación contra el VPH).

MATERIAL Y MÉTODOS

Estudio descriptivo transversal mediante revisión de historias clínicas a partir de los registros de conizaciones blancas realizadas entre 2017-2020. Se consideró como tamaño adecuado de los conos: diámetro >2cm y profundidad >1'2cm.

CONCLUSIÓN

Nuestra tasa de conizaciones blancas está muy por debajo de la recomendada por la AEPCCC, siendo gran parte de tamaño adecuado. Aparece mayor porcentaje de conos blancos tras CIN 2-3/H-SIL que tras CIN1 aunque sin resultados significativos.

RESULTADOS

➤ **Porcentaje de conizaciones blancas: 7'32%**

(de un total de 423 conizaciones realizadas).

➤ **Edad media:** 40 años.

➤ **Tamaño:**

Adecuado	67'7%
No adecuado	22'7%
Datos incompletos	9'6%

➤ **Resultado de biopsia anterior:**

CIN 2-3/H-SIL	93'9%
CIN 1	6'1%

➤ **Otros factores:**

Fumadoras	51'6%
No vacunadas frente a VPH	48'9%