

# DESCRIPCIÓN DE NUESTRA CASUÍSTICA EN LA UNIDAD DE COLPOSCOPIA

Isabel Gómez Gutiérrez<sup>1</sup>, Clara María Martín<sup>2</sup> Díaz, Carmen Altable<sup>3</sup> Pérez, María José Díaz Gago<sup>1</sup>, Arantza Dalmau Godoy<sup>1</sup>, Jesus Mazaira Salcedo<sup>1</sup>.  
Hospital Sierrallana<sup>1</sup>. Hospital de Toledo<sup>2</sup>. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla<sup>3</sup>.

Diseñamos este trabajo con el objetivo de describir las características epidemiológicas de las mujeres que acuden a nuestra Unidad. Se realizó un análisis de serie de casos desde mayo a final de agosto de 2021 en el que se recogieron las variables sociodemográficas, así como antecedentes ginecológicos y tratamientos de las mujeres que acudieron a nuestra consulta de patología Cervical.

Se recogieron 73 mujeres con una edad media de 40,8 años ( +/- 11,026).  
La primera relación sexual fue a los 17 años ( +/-4,6).  
El 62% de las mujeres no tenían antecedentes de patología cervical.  
El 44% de las mujeres no tenían hijos y el 30% eran fumadoras.  
En cuanto al método anticonceptivo, eran usados por el 41% de las mujeres, ocupando el 60% de ellos la anticoncepción oral y el DIU.  
La Citología cervicovaginal (CCV) más frecuentemente encontrada fue LSIL ( 47%), seguida de ASCUS (22%).  
El virus papiloma humano (HPV) más frecuente fue el 16. Hasta un 33% de las mujeres tenían tres o más genotipos.  
En la colposcopia se encontraron cambios de tipo 1 en el 28% de la muestra, de tipo 1 y 2 en el 12% y de tipo 2 en el 13%, siendo el resto de las colposcopias normales.  
A 42 mujeres se les realizó biopsia de la cuales el 26,1 % resultaron ser CIN 1 el 21,4% CIN 2 y el 16,6% CIN 3. El resto resultaron normales.  
No encontramos relaciones estadísticamente significativas en cuanto a los cambios colposcópicos y la biopsia, o entre la Citología cervicovaginal y la biopsia, en posible relación al tamaño de la muestra.

## CONCLUSIÓN:

Es necesaria una recogida de datos lo suficientemente exhaustiva para poder cumplir los requisitos auditables en una Unidad de Colposcopia.