

Isabel Gómez Gutiérrez¹, Clara María Martín Díaz², Mayte Navarro Monje², Jesus Mazaira Salcedo², Bárbara Arozamena Llano³, Carmen Altable Pérez³. Hospital Sierrallana¹, Hospital Toledo², Hospital Universitario Marqués de Valdecilla³

INTRODUCCIÓN:

Los genotipos de HPV más frecuentes a nivel global son el 16,18 y 31.

No hay estudios que determinen los genotipos más comunes en nuestro área de Salud.

MATERIAL Y MÉTODOS:

Realizamos un estudio de serie de casos entre la fecha en la que se formó la Unidad de Colposcopia en nuestro Hospital (mayo 2021) hasta agosto 2021 en el que se utilizaron como criterios de inclusión los genotipos de HPV de las mujeres que acudían a nuestra Unidad por primera vez para realizar una colposcopia. El Servicio Cántabro de Salud aún tiene un sistema de cribado con Citología.

Como prueba de HPV se usa la técnica de genotipado completo de DNA VPH mediante PCR.

OBJETIVO:

Nuestro objetivo fue conocer los genotipos más frecuentes en nuestro área de Cantabria.

RESULTADOS:

Fueron incluidas 73 mujeres en nuestra muestra. Ninguna de las mujeres fue desechada.

El HPV más frecuentemente encontrado fue el 16 (33 %, 24 mujeres), seguido del 31(12,32 %, 9 mujeres), y del 56 (11%, 8 mujeres). El HPV 18 tan solo se encontró en el 4% de las mujeres de nuestro estudio (3 mujeres). Esto concuerda parcialmente con otros trabajos que determinan que los genotipos más frecuentes por orden son el 16,18 y el 31.

En nuestro área de Salud los genotipos virales de HPV más frecuentes son el 16,31 y el 56.