



Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

264/157 - ESTUDIO DESCRIPTIVO SOBRE EL CRIBADO DE CÁNCER DE CÉRVIX

M. Castaño Fuentes^a, C. Ferre Fernández^b, L. Ocaña Martínez^c, A. Pedraza Bueno^d y J. Pérez Sánchez^e

^aMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud El Rincón de la Victoria. Málaga. ^bMédico Residente de 2º año de Medicina Familiar y Comunitaria. El Rincón de la Victoria. Málaga. ^cMédico Residente de 1º año de Medicina Familiar y Comunitaria. El Rincón de la Victoria. Málaga. ^dMédico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. El Rincón de la Victoria. Málaga. ^eTutor de Medicina Familiar y Comunitaria. El Rincón de la Victoria. Málaga.

Resumen

Introducción y objetivos: El cribado de la patología de cuello de útero ha sido un gran avance en el ámbito de la medicina preventiva. Nosotros llevamos a cabo un reclutamiento activo (médico de familia o matrona) y pasivo (pacientes) en mujeres entre los 25 y los 65 años según las indicaciones del Proceso Asistencial Integrado de cáncer de cérvix con las modificaciones del distrito sanitario Málaga-Guadalhorce. El objetivo es describir la frecuencia de las patologías del cuello del útero en nuestra población.

Material y métodos: Es un estudio descriptivo observacional. Se ha llevado a cabo entre los años 2010 a 2015 registrando el resultado de todas las citologías realizadas en el centro de Salud.

Resultados: La muestra es de 5.742 mujeres, de las cuales 5161 (89,8%) dieron resultados normales, 278 (4,8%) tenían cambios inflamatorios, 43 (0,7%) fueron ASCUS (células escamosas atípicas de significado incierto), 45 (0,7%) CIN1 (displasia leve), 4 (0,06%) CIN2 (displasia moderada), 1 (0,01%) CIN3 (displasia de alto grado), 49 mujeres (0,8%) tenían vaginosis bacteriana, 39 (0,6%) Gardenella, 119 (2%) hongos y 3 (0,05%) Tricomonas. La media de edad en la displasia leve fue de 38 años, en la displasia moderada 34,5. Con displasia grave se objetivo un único caso de 53 años.

Conclusiones: El 0,77% de las mujeres padecían displasia de algún grado y fueron derivadas a ginecología para su estudio. Una única mujer tenía una displasia de alto grado. Además resultó haber una baja incidencia de infecciones como Gardenella, Tricomonas, hongos y vaginosis bacteriana.