

# CITOLOGÍA DE CÉRVIX, PREVALENCIA DE LESIONES PRECANCEROSAS 37

López Robles, Francisca (1); Ortega Urbano, Francisca (2); Pérez Cintado, Rosario María (3); Gamaro Rueda, Susana (4); Buendía Corró, María (5); Rull Martínez, María Presentación (6).

<sup>1</sup>Médico de Familia (Málaga), Dispositivo de Apoyo (D.A) Zona Básica de Benaolán (Málaga); <sup>2</sup>Médico de Familia (Málaga), D.A Zona Básica de Ronda (Málaga); <sup>3</sup>Diplomada de Enfermería (Málaga), D.A. Zona Básica de Benaolán (Málaga); <sup>4</sup>Médico de Familia (Málaga), Equipo Básico de Atención Primaria (EBAP) Centro de Salud Ronda Norte (Málaga); <sup>5,6</sup>Médico de Familia (Málaga), (EBAP), Centro de Salud Ronda Norte (Málaga).

**Objetivos:** Conocer la prevalencia de lesiones precancerosas en cérvix, confirmadas histológicamente, en mujeres con edades comprendidas entre 18 y 65 años de edad, pertenecientes a una Zona Urbana de Málaga, durante un periodo de 12 meses.

**Diseño:** Estudio observacional descriptivo, retrospectivo.

**Material y Método:** Criterios de inclusión: mujeres con actividad sexual y edades comprendidas entre 18 y 65 años. Fueron excluidas, mujeres Histerectomizadas, y mujeres que no han mantenido relaciones sexuales.

Emplazamiento: Centro de Salud Urbano.

Participaron 4061 mujeres con citología realizada durante en año 2014, revisando sus informes histopatológicos

Material y Método: De las 4061 citologías realizadas durante 2014 en nuestra área, 108 resultaron patológicas, y de éstas, 84 se confirmaron en biopsia. Se dividieron en 4 grupos de edad (18-27, 28-37, 38-47, 48-65), y se realizó un análisis descriptivo de todas las variables registradas mediante el programa estadístico SPSS.

**Resultados:** En mujeres con edades comprendidas entre 18 y 27 años se detectó CIN (neoplasia intraepitelial cervical) I: 54% (IC95% 40,8-67,0), CIN II 22,2% (IC95% 11,1-33,2) y CIN III 1,6% (IC95% 0,0-8,5). Entre 28 a 37 años, la prevalencia de CIN I fue de 41,8%(IC95% 27,8-55,7), CIN II 34,5% (IC95% 21,0-48,0) y CIN III 5,5% (IC95%1,1-15,1 ). En mujeres de 38 a 47 años la frecuencia de CIN I fue de 36,4% (IC95%24,0-48,7), CIN II 22,7% (IC95% 11,8-33,5) y en CIN III 12,1% (IC95% 3,4-20,7). Por último en mujeres de 48 a 65 años la prevalencia de CIN I 42,3% (IC95%27,9-56,6), CIN II 7,7% (IC95% 2,1-18,5) y CIN III 11,5% (IC95% 1,8-21,1).

**Conclusiones:** Encontramos un mayor porcentaje de lesiones CIN III en el grupo de mujeres con edades comprendidas entre 48 y 65 años, este mayor porcentaje podría estar relacionado con la no erradicación y menor protección frente al Virus Papiloma Humano de alto riesgo, favoreciendo la evolución a lesiones de alto grado.

**Palabras clave:** Cervical smear; Screening; Histology; Cervical cancer; Pre-cancerous lesions.