



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

212/751 - Evaluación, calidad y valoración de las citologías

J. Sánchez Acevedo^a, M. Pedreira Ortega^b, A. Raigada Guerra^a y J.L. Camacho Ibáñez^a

^aMédico de Familia; ^bMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Mercedes Navarro. Sevilla.

Resumen

Objetivos: Evaluar el seguimiento/valoración de calidad de citologías realizadas en programas de PF y proceso ca de cérvix durante 2015 sobre total citologías recogidas, siguiendo estándares de calidad propuestos programas/procesos que incluyen: Validez de técnica, cobertura población diana, media tiempo de información, medidas correctoras, patologías encontradas/seguimiento de las mismas.

Metodología: Estudio observacional retrospectivo sobre total citologías realizadas durante año 2015, a mujeres incluidas en el proceso ca cérvix y programa de PF. Validez de la técnica: nº de muestras insatisfactorias/total citologías. Cobertura según población diana: Todas las mujeres incluidas uno o ambos programas/procesos durante ese año. El tiempo medio máximo de información de resultados = 22 días. En todos los casos se han seguido medidas de identificación/posibles fallo en recogida, filiación de paciente, diagnóstico, y contacto individualizado/personal. Se tomaron medidas correctoras en casos de fallos en recogida de muestras, el seguimiento de citologías patológicas realizado mediante protocolo seguimiento incluido en Hospitalaria de referencia.

Resultados: Total de citologías realizadas en 2015: 1440. Muestras no valorables: 6. Con diagnóstico: ASCUS: 4, LSIL: 16, HsilHG: 5, AGUS: 1, CA in situ: 1

Conclusiones: Cobertura nº de citologías y población diana dentro de niveles de calidad propuestos ambos programas. Validez de técnica dentro de niveles de calidad propuestos como indicador de calidad para proceso ca cérvix, y tiempo medio máximo de repuesta en límite indicador calidad propuesto (25 días). Incluimos datos correspondientes a diagnósticos de citologías consideradas patológicas, creemos se encuentran por debajo de incidencia publicadas en otras casuísticas similares a este estudio.

Palabras clave: Citologías. Validez técnica. Proceso ca cérvix.