

CONOCIMIENTOS, ACTITUDES Y PRÁCTICAS SOBRE CITOLOGÍA CERVICOUTERINA. EXPERIENCIA EN PINILLOS, BOLIVAR.

Benedetti-Padrón Inés (1), Barrios-García Lía (1), Alvis-Estrada Luis (2), Salamanca M (3).

(*) Un producto del grupo de Investigación. Histología.

(1): Médica. Patóloga. Profesor. Departamento de Ciencias Básicas. Facultad de Medicina, Universidad de Cartagena. Colombia. Grupo Histopatología.

(2): Magister en Salud Pública. Profesor. Facultad de Medicina. Universidad de Cartagena. Colombia.

(3): Estudiante pregrado. Facultad de Medicina. Universidad de Cartagena. Colombia. Semillero "NEO" Grupo Histopatología.

Correspondencia: llabarriosg@yahoo.es

INTRODUCCIÓN: el cáncer de cérvix es la segunda causa de muerte por neoplasias malignas en todo el mundo, con 500.000 casos nuevos y 250.000 muertes reportadas cada año, según la Organización Panamericana de la Salud en la región de las Américas. Se pronosticaron 92.136 casos y 37.640 defunciones por cáncer cervico-uterino, de los cuales 83.9 y 81.2 por ciento corresponderían a América Latina y el Caribe respectivamente. En Colombia según cifras del instituto Nacional de Cancerología, en el año 2009 el cáncer de cuello uterino seguirá siendo la más frecuente de las neoplasias malignas en mujeres. En el año 2008 se registraron 1921 muertes por esta causa con una tasa de mortalidad ajustada por edad de 8.5 por 100.000 mujeres, lo que la sitúa como la segunda causas de muerte por cáncer después del cáncer de mama. En Colombia la citología se ha promovido desde los años sesenta cuando se iniciaron actividades aisladas para el diagnóstico temprano del cáncer de cuello uterino, con la posterior implementación del programa de control de cáncer de cérvix, cuyas cifras demuestran aumento en la cobertura del uso de la citología como método de tamizaje: 68,4% en 1988 y 75% en 2005. A pesar de todo, el cáncer de cuello uterino continua siendo un problema importante de salud pública, lo que indica que hay otros factores implicados en su prevalencia, entre ellos la falta de conocimiento, práctica y adherencia a los programas de salud referentes a este tema por parte de la población implicada.

OBJETIVO: caracterizar los conocimientos, las actitudes y prácticas de las mujeres del municipio de Pinillos en el departamento de Bolívar, Colombia, sobre la citología cérvico - uterina.

METODOLOGÍA: estudio descriptivo trasversal. La población la constituyen cerca de 6600 mujeres con vida sexual de Pinillos, Bolívar. Para la recolección de la muestra se aplicará un instrumento estructurado con el fin de indagar los conocimientos, actitudes y prácticas acerca de la citología cervicouterina que tienen las mujeres con vida sexual del municipio de Pinillos. Los datos serán recolectados por estudiantes de Medicina de la Universidad de Cartagena, mediante la aplicación de una encuesta estructurada y serán almacenados en el paquete estadístico de SPSS versión 16.0. Del mismo modo, a través de dicho paquete estadístico se constituirán tablas y gráficos. Se estimarán frecuencias absolutas y relativas así como medidas de tendencia central con estadísticos de dispersión.

RESULTADOS ESPERADOS: se espera que exista un grado moderado de conocimiento de la citología en la población estudiada, con actitudes variables frente a la misma, y según los datos de las entidades de control un número alto de mujeres que se practican en este estudio.

PALABRAS CLAVES: citología cérvico – vaginal, cáncer de cuello uterino, prevención, atención primaria.

Rev.cienc.biomed. 2011;2(1)supl:21s