

de estudios la etiología puede quedar desconocida, incluyendo la autopsia, siendo pocos los casos reportados.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.rccan.2017.02.041>

Calidad de vida y prueba de VPH en mujeres con ASCUS

Isabel C. Garcés-Palacio^{a,*}, Gloria I. Sanchez^b, Verónica Córdoba Sánchez^c, David Rodríguez Zabala^c, Mario Alberto Ruiz Osorio^c, Yenny Urrea Cosme^c

^a Grupo de Epidemiología, Facultad Nacional de Salud Pública, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia

^b Grupo Infección y Cáncer, Facultad Nacional de Salud Pública, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia

^c Grupo Atropos, Facultad Nacional de Salud Pública, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia

Correo electrónico: isabelgarcesp@gmail.com (I.C. Garcés-Palacio).

Introducción: Algunos estudios han reportado efectos adversos en la calidad de vida de mujeres que se realizan la prueba del virus del papiloma humano (VPH).

Objetivo: Comparar la calidad de vida de mujeres con citología ASCUS que se practicaron una de tres pruebas de triaje: VPH, colposcopia y citología.

Materiales y métodos: Se realizó un ensayo clínico-pragmático. Mujeres con ASCUS fueron randomizadas a uno de tres brazos (VPH, colposcopia o citología). Las participantes completaron tres cuestionarios durante un año que utilizaron el SF-36 para evaluar su calidad de vida. Los valores por debajo de 50 reflejan promedios inferiores a los de la población general. Se usaron modelos lineales generales de medidas repetidas.

Resultados: En total 393 participantes (103, 142 y 148 en el brazo de citología, colposcopia y VPH respectivamente) completaron los tres cuestionarios. Todos los puntajes aumentaron estadísticamente durante el seguimiento, pasando en el componente físico de 52,4 (DS 8,21) en la línea de base a 54,4 (DS 8,16) en la tercera encuesta. El puntaje del componente de salud mental pasó de 44,9 (DS 11,72) a 48,1 (DS 11,20). No se presentaron diferencias significativas entre brazos. En la línea de base, 42% de las participantes, estaba un riesgo de presentar depresión comparado con 18% de la población general, lo cual disminuyó a 35% y 26% en la segunda y tercera encuesta respectivamente.

Conclusiones: Las mujeres con citología ASCUS presentan puntajes del componente de salud mental por debajo del promedio poblacional, independientemente de la prueba de triaje realizada.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.rccan.2017.02.042>

Relación entre el índice de masa corporal (IMC) y diversas variables pronósticas en una población latinoamericana con cáncer de mama

Javier Cuello López^a, Ana Fidalgo Zapata^{b,*}, Elsa Vásquez Trespalacios^c

^a Grupo de Oncología Clínica, Fundación Colombiana de Cancerología-Clinica Vida, Medellín, Colombia

^b Fellow Mastología, Universidad CES, Medellín, Colombia

^c Departamento de Epidemiología Clínica, Universidad CES, Medellín, Colombia

Correo electrónico: anama04@gmail.com (A.F. Zapata).

Objetivo: Calcular la prevalencia de sobrepeso y obesidad en pacientes con cáncer de mama manejadas en la Fundación Colombiana de Cancerología - Clínica Vida entre los años 2009-2014 e identificar la relación entre estos factores y las diferentes variables pronósticas en cáncer de mama.

Pacientes y métodos: Estudio observacional tipo transversal (*cross-sectional*) en pacientes con cáncer de mama tratados en la Fundación Colombiana de Cancerología - Clínica Vida entre los años 2009-2014. Donde se describen prevalencias de sobrepeso y obesidad, además de las características demográficas, clínicas y patológicas.

Resultados: Se incluyeron 849 pacientes con cáncer de mama. Las pacientes fueron divididas en cuatro grupos basadas en el IMC, encontrando una prevalencia de sobrepeso y obesidad del 34,28% y 28,15%, respectivamente. El promedio del IMC fue similar entre las pacientes pre y postmenopáusicas (27,2 vs. 27,2, respectivamente, $p=0,443$). Entre las mujeres pre y posmenopáusicas, no se encontró asociación entre IMC y el grado tumoral, compromiso ganglionar, estadio de la enfermedad, estado del HER-2 ni subtipo molecular evaluado por inmunohistoquímica. Se presentó una relación inversa entre el IMC y la positividad de los receptores hormonales en mujeres pre-menopáusicas. El aumento en el índice de masa corporal también se asoció a un aumento en la presencia de invasión linfovascular específicamente en las pacientes premenopáusicas.

Conclusiones: El estudio refleja la experiencia en el diagnóstico de pacientes con cáncer de mama, evidenciando una alta prevalencia de obesidad en nuestra población. Las pacientes obesas con cáncer de mama se asocian con diversos pronósticos adversos, en especial en las mujeres premenopáusicas.

Estos hallazgos sugieren la necesidad de reforzar las medidas de enfoque y manejo multidisciplinario de estas pacientes.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.rccan.2017.02.043>