

Supervivencia de mujeres jóvenes con cáncer de mama (CaMa) en el Instituto de Cancerología (IDC) Las Américas (Medellín) entre 2007 y 2016

► María Elvira Montoya, Luis Rodolfo Gómez, Héctor Iván García, Mileny Janeth Castaño

Instituto de Cancerología (Medellín, Antioquia)

Introducción: la incidencia de CaMa en jóvenes latinoamericanas es del 20%, en Colombia fluctúa entre el 10% y 24%. Su gravedad se atribuye al diagnóstico en estadios avanzados, mayor frecuencia de tumores triple negativos y HER2+. El objetivo fue describir la supervivencia global (SG) de mujeres ≤ 40 años con CaMa infiltrante operadas en el IDC entre 2007 y 2016.

Materiales y métodos: estudio de seguimiento de una cohorte retrospectiva con datos del registro institucional. La supervivencia se calculó desde el diagnóstico hasta la fecha del último control médico o muerte. Se elaboraron curvas de supervivencia de Kaplan-Meier y se compararon con el *logrank test*.

Resultados: en el período se operaron 4.425 mujeres, de las cuales 374 (8,5%) tenían ≤ 40 años. Al diagnóstico 64 (17,1%) mujeres eran estadio I; 186 (49,7%), estadio II; 118 (31,5%), estadio III; y 6 (1,6%), estadio IV. Por subtipos moleculares hubo 90 (26%) luminal A, 129 (37,3%) luminal B HER2-, 71 (20,5%) luminal B HER2+, 19 (5,5%) HER2- enriquecido y 37 (10,7%) triple negativo. Se encontraron 94 (26%) pacientes HER2+. Tuvieron recaída locorregional 27 (7,2%) pacientes y 78 (20,9%) desarrollaron metástasis, especialmente al sistema óseo 48 (12,8%). La mediana de seguimiento fue 45 meses, con una SG del 86,2% (IC95% 81,3-89,9). La SG del estadio I fue del 100%; estadio II, 91,2%; estadio III, 77,1%; y estadio IV, 50% ($p < 0,05$). La supervivencia de tumores triple negativos fue la más baja, 72,1 (IC95% 52,8-84,6).

Conclusiones: la SG fue similar a las reportadas por otros estudios y fue menor en estadios avanzados y tumores triple negativos.

DATOS DE CONTACTO

Correspondencia: María Elvira Montoya. Correo electrónico: maria_e_m@yahoo.com