

Características clínicas y demográficas en pacientes con cáncer de mama jóvenes de 35 años o menos, clínica Oncocare, 2004-2012

▶ Pedro Ramos

Oncocare.

Objetivo. Describir las características clínicas y demográficas de las pacientes con cáncer de mama jóvenes.

Métodos. Este estudio se realiza con la información de la clínica Oncocare en el período comprendido entre el 1° de enero de 2004 hasta el 31 de mayo de 2012. Se incluyeron todas las pacientes con diagnóstico de cáncer de mama jóvenes con edad de 35 años o menos. Se efectuaron descripciones de las características clínicas y demográficas con estadística descriptiva.

Resultados. Veinticinco pacientes fueron identificadas en el estudio. La edad media fue de 30,7 años, el tiempo de seguimiento promedio fue de 50,6 meses, se presentaron 2 muertes para una frecuencia del 8% y 2 recaídas que corresponden a un total del 8%.

La presentación clínica fue estadio avanzado en el 68%, el estado ganglionar se distribuyó en ganglios positivos en el 57,88% de los casos. La mayoría de las pacientes pertenecen al régimen contributivo (76%). Las pacientes recibieron quimioterapia neoadyuvante en el 64% y los esquemas más frecuentes fueron ACT en el 31,25% y AC en el 62,5%; la respuesta a la quimioterapia neoadyuvante fue: respuesta objetiva en un 81,25%, respuesta completa en un 12,50%, respuesta parcial en un 68,75%. El receptor HER2 positivo en el 24%, receptores estrógenos positivos en el 80% y progéstágenos en el 64%.

Conclusión. Las pacientes con cáncer de mama jóvenes son de alto riesgo de recaída y muerte, como se observa en esta serie de casos con un 8%, lo cual coincide con lo reportado en la literatura.

Análisis multivariado de los factores que inciden en la mortalidad en pacientes con cáncer de mama inicial (estadios I, IIA y IIB) en Colombia, clínica Oncocare, 2003-2012

▶ Pedro Ramos

Oncocare.

Objetivo. Evaluar los factores pronósticos para mortalidad en pacientes adultos con cáncer de mama inicial.

Métodos. Análisis de información de la clínica Oncocare entre el 1° de enero de 2003 hasta el 31 de julio de 2012. Se incluyeron todos los pacientes de 18 o más años con diagnóstico de cáncer de mama inicial (estadios I, IIA y IIB). Se construyeron curvas de supervivencia por el método de Kaplan-Meier, se compararon con el método de rangos logaritmos y se realizó un análisis de regresión de rangos proporcionales por Cox.

Resultados. Un total de 216 pacientes fueron identificados en el estudio. La tasa de mortalidad de la cohorte fue del 4,16% de pacientes y recaídas de un 5,56%. La edad media fue de 55 años, la mediana de seguimiento fue 50,2 meses.

El estadio clínico se distribuyó en estadio I con el 21,76%, IIA son un 35,65%, IIB el 42,59%. Los receptores de estrógenos son positivos en un 79,7%, los de progéstágeno son positivos en un 65,74% y los

receptores de HER2 son positivos en un 17,13%. Los pacientes recibieron quimioterapia neoadyuvante en un 32,87%; el tipo de quimioterapia neoadyuvante fue AC en el 46,48% y ACT en el 36,62%. Recibieron quimioterapia adyuvante el 76,85%, con AC un 50%, ACTH un 19,88% y ACT un 13,25%. La respuesta a la quimioterapia neoadyuvante fue: respuesta objetiva en un 73,34%, respuesta completa en un 19,72%, respuesta parcial en un 53,52%. Se presentaron recaídas en un 5,56% —locales (2,31%), regionales (0,46%) y sistémicas (3,70%)—. En el análisis multivariado, ninguno de los factores pronósticos, como el estadio clínico, el receptor hormonal (positivo), el receptor HER2 positivo y el grado histológico, fueron variable asociada a tiempos de supervivencia libre de enfermedad y global menores.

Conclusión. Los tiempos de supervivencia libre de enfermedad y global observados en la cohorte corresponden a los reportados en la literatura.