



Características clínicas y supervivencia en la vida real de cáncer de mama metastásico Her2 positivo

»Pedro Ramos¹
»María Athenas Ramos¹
»Diana Silva¹

¹ Grupo Investigación Clínica Oncocare, Bogotá, Colombia

Objetivos: 1) Describir la supervivencia global de cáncer metastásico Her2 positivo y, 2) Describir la supervivencia libre de progresión de cáncer metastásico Her2 positivo.

Métodos: se trata de un estudio observacional descriptivo retrospectivo; criterios de inclusión pacientes adultas mayores de 18 años con diagnóstico de cáncer de mama Her2+ metastásico; historia clínica disponible con datos completos y criterios de exclusión si la historia clínica es incompleta sin datos de seguimiento.

El estudio se realizó en el periodo comprendido entre el 1° de enero de 2012 hasta el 30 de agosto de 2022. Se hace una descripción de las características clínicas y demográficas con estadística descriptiva medidas de tendencia central y dispersión. Se construyen curvas de supervivencia por el método Kaplan-Meier.

Resultados: un total de 46 pacientes fueron identificadas en el estudio, la edad promedio fue de 46(rango 21-73) años, la presentación inicial fue recaídas metastásicas en 26(56.5 %), sitios de

metástasis: visceral 24(52.2 %), sistema nervioso central 11(23.9 %), no visceral 12(26.1 %), un solo sitio de metástasis 22(47.8 %), dos o más sitios de metástasis 24(52.2 %).

Premenopáusicas 24(52.2 %) estado funcional ECOG 0-1: 43(93.5 %), pertenecen al régimen subsidiado 30(65.22) tipo histológico ductal infiltrante 44(95.7 %), grado 3 24 (52.2 %) receptor hormonal positivo 28(60.9 %) reciben tratamiento de primera línea con tratuzumab pertuzumab más taxanos 38(82.6 %). Recibieron neoadyuvancia y adyuvancia previas en 26 casos (56.5 %).

A una mediana de seguimiento de 46.7 meses la supervivencia media libre de progresión es de 29.5 meses y la supervivencia media global de 47.5 meses. Se ha presentado una frecuencia de muertes de 20(43.5 %) y el 56.5 % de las pacientes están vivas.

Conclusión: en las pacientes con cáncer de mama metastásico receptor Her2 positivo tratado con esquema antiHer2 más un taxanos de primera línea se describe una muy buena supervivencia libre de progresión y la global.

Autor para correspondencia: Pedro Ramos

Correo electrónico: pramos152@yahoo.com

Sociedad Colombiana de Hematología y Oncología. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND. (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>)

Palabras clave:

Cáncer mama; metástasis; supervivencia; her2; trastuzumab.

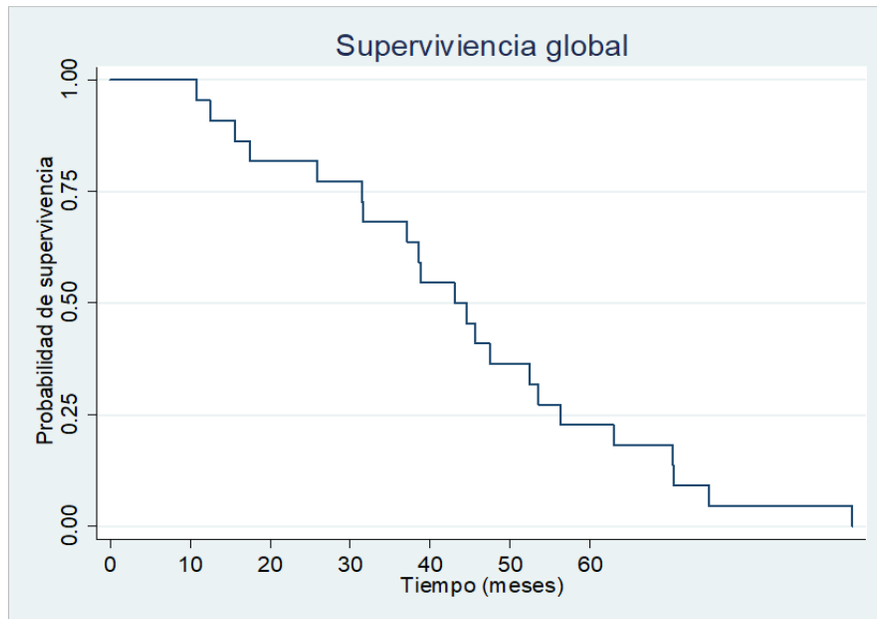
Figuras y Tablas:**Tabla 1.**

Características de base

Características de base	
Edad promedio (R)	46(21-73)
Mujeres premenopausia n(%)	24(52.2)
Tipo de presentación	
Metástasis de novo	20(43.5)
Recaída	26(56.5)
Tipo histológico n(%)	
Ductal	44(95.7)
Otros	2(4.3)
Receptor hormonal n(%)	
Positivo	28(60.9)
Negativo	18(29.1)
Estado funcional n(%)	
ECOG 0-1	43(93.5)
ECOG 2	3(6.5)
Seguridad social n(%)	
Contributivo	16(34.8)
Subsidiado	30(65.2)
Sitio Metástasis n(%)	
Visceral	24(52.2)
No visceral	12(26.1)
Cerebro	11(23.9)
Únicas	22(47,8)
Múltiples	24(52.2)
Tipo tratamiento n(%)	
Cleopatra	38(82.6)
Neoadyuvancia y adyuvancia previa	26(56.5)

Figura 1.

Supervivencia global cáncer mama metastásico receptor Her2 positivo

**Figura 2.**

Supervivencia libre de progresión cáncer de mama metastásico Her2 positivo

