



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

CARRERA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

**“CÁNCER DE MAMA TRATADO CON TRASTUZUMAB: UN
ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO DE ESTUDIOS
LATINOAMERICANOS”**

Tesis para optar el título profesional de:

MÉDICO CIRUJANO

Presentado por:

Jhosselyn Pamela Carrera Sánchez (0000-0002-6269-9166)

Lizbeth Sara Robles De La Sota (0000-0003-1418-2194)

Asesor:

Fernando Miguel Runzer Colmenares (0000-0003-4045-0260)

Lima – Perú

2022

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

Lima, 25 de febrero de 2022.

Los integrantes del Jurado de tesis:

Presidente: Mg. Carlos Arturo Castañeda Altamirano	<input type="checkbox"/>
Miembro: Mg. Mariana Ríos Burrenca	
Miembro: Méd. Katerine Mayte García Moreno	

Se reúnen para evaluar la tesis titulada:

CÁNCER DE MAMA TRATADO CON TRATUZUMAB: UN ANALISIS BIBLIOMÉTRICO DE ESTUDIOS LATINOAMERICANOS

Presentada por las estudiantes:

JHOSELYN PAMELA CARRERA SÁNCHEZ y LIZBETH SARA ROBLES DE LA SOTA

Para optar el título de médicas cirujanas.

Asesoradas por: Méd. Esp. Fernando Miguel Runzer Colmenares

Luego de haber evaluado el informe final de tesis y evaluado el desempeño de las estudiantes de pregrado de la carrera Medicina Humana en la sustentación, concluyen de manera unánime (+) por mayoría simple () calificar a:

Tesis: JHOSELYN PAMELA CARRERA SÁNCHEZ		Nota (en letras): quince (15)	
Aprobado (x)	Aprobado - Muy buena ()	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado ()
Tesis: LIZBETH SARA ROBLES DE LA SOTA		Nota (en letras): quince (15)	
Aprobado (x)	Aprobado - Muy buena ()	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado ()

Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.



Mg. Carlos Arturo Castañeda Altamirano
Presidente del Jurado



Méd. Esp. Fernando Miguel Runzer Colmenares
Asesor



Mg. Mariana Ríos Burrenca
Miembro 1



Méd. Katerine Mayte García Moreno
Miembro 2

Resumen

El presente estudio de investigación tiene como objetivo determinar la producción científica en países de Latinoamérica acerca del Cáncer de mama tratado con trastuzumab, teniendo en cuenta que es el tumor más prevalente en las mujeres latinoamericanas al igual que los subtipos más agresivos como Her2 en contraste con Norteamérica y Europa, según GLOBOCAN 2020. Siendo un estudio descriptivo transversal mediante el análisis bibliométrico de los artículos indizados en la revista SCOPUS durante los años 2010 – 2020. La estrategia de búsqueda para Scopus fue conformada por cuatro baterías de búsqueda, donde se evidenció 67 estudios siendo Brasil (37.31%) y México (16.42%) los países con más estudios publicados. Así mismo, se observa que el sexo femenino tiene mayor producción científica respecto al sexo masculino. Por otro lado, se encontró que las universidades fueron la principal filiación de los autores principales de nuestro estudio bibliométrico, los 2 diseños más frecuentes fueron los observacionales y experimentales, y el idioma que se encontró en la mayoría de los estudios fue inglés, seguido por español y portugués. En conclusión, el análisis bibliométrico, nos indica que la producción científica se ve muy aglomerada en Brasil, México y Chile. Se encontró que la producción de estudios experimentales y ensayos clínicos en Latinoamérica es baja, por otro lado, se evidenció un aumento del sexo femenino como autoría principal.

Objetivo general: Describir las características bibliométricas sobre estudios de cáncer de mama HER2 temprano y avanzando, tratado con trastuzumab en Latinoamérica.

Palabras clave:

BREAST CANCER, TRASTUZUMAB, LATIN AMERICAN, HER2+, BIBLIOMETRIA