



SUBSECRETARÍA DE SALUD PÚBLICA
DIVISIÓN DE PLANIFICACIÓN SANITARIA
DEPARTAMENTO EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS Y SALUD BASADA EN EVIDENCIA

RECOMENDACIÓN DE TRATAMIENTO

INFORME DE BÚSQUEDA Y SÍNTESIS DE EVIDENCIA DE VALORES Y PREFERENCIAS DE LAS PERSONAS Guía de Práctica Clínica de Cáncer de mama en personas de 15 años y más - 2019

PREGUNTA: EN PERSONAS CON CARCINOMA INFILTRANTE ¿SE DEBE “REALIZAR 3 MARCADORES TUMORALES (RE, RPg Y HER2)” EN COMPARACIÓN A “REALIZAR 4 MARCADORES TUMORALES (RE, RPg, HER2 Y Ki 67)”?

Uno de los factores a considerar para formular una recomendación en Guías de Práctica Clínica con la metodología “*Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation*” son las preferencias u opiniones de los pacientes, permitiendo abordar y elaborar recomendaciones con criterios no solo técnicos y científicos. Conocer la perspectiva de los pacientes aporta una visión más integral sobre temas importantes y pertinentes para ellos, como su opinión y punto de vista acerca de resultados de salud, riesgos y beneficios, preferencias sobre tratamiento y cuidados, impacto de su condición de salud sobre su vida y entorno, y sobre sus necesidades de información y apoyo¹.

ESTRATEGIA DE BÚSQUEDA

Se realizó una búsqueda específica por pregunta que consideró revisiones sistemáticas y estudios primarios (cualitativos y cuantitativos) que **describían valores, preferencias y/o percepciones respecto a la enfermedad y/o calidad de vida** de personas con carcinoma infiltrante respecto a realizar 3 marcadores tumorales (RE, RPg y HER2) o realizar 4 marcadores tumorales (RE, RPg, HER2 y Ki 67).

Se identificaron términos MESH y texto libres. La búsqueda consideró estudios publicados en **inglés, español y portugués** sin restringir el **periodo de búsqueda**. La **base de datos consultada** fue Pubmed y LILACS (Ver detalle en Anexo 1 “*Términos de Búsqueda y Resultados de la búsqueda*”).

SÍNTESIS DE EVIDENCIA SEGÚN PREGUNTA

Una vez ejecutada la búsqueda, se evaluaron los títulos y resúmenes de los estudios encontrados y se filtraron los artículos potencialmente relevantes para ser revisados a texto completo, finalmente se seleccionaron aquellos artículos pertinentes y se realizó un resumen por pregunta, a continuación un resumen de los resultados relevantes identificados respecto a valores y preferencias.

¹ Ministerio de Salud de Chile. Manual Metodológico Desarrollo de Guías de Práctica Clínica [Internet]. Gobierno de Chile, Santiago; 2014. Available from: <http://www.bibliotecaminsal.cl/wp-content/uploads/2016/04/Manual-metodologico-GPC-151014.pdf>

SÍNTESIS DE EVIDENCIA

No se identificaron estudios que respondan la pregunta de manera directa ni indirecta en todas las estrategias de búsqueda realizadas.

ANEXO 1: TÉRMINOS DE BÚSQUEDA Y RESULTADOS DE LA BÚSQUEDA

1. Términos de búsqueda	
cancer	
Resultados de la búsqueda	
Base de datos	https://campbellcollaboration.org/
N° de artículos obtenidos	9
N° de artículo seleccionados por título/abstract	0
N° de artículos seleccionados finales	0
2. Términos de búsqueda	
(((("breast cancer"[All Fields] OR "breast neoplasms"[MeSH Terms]) OR "carcinoma"[MeSH Terms]) AND (("ki67"[All Fields] OR "ki 67"[All Fields]) OR ki-67[All Fields])) AND (((("patient outcome assessment"[MeSH Terms] OR "patient reported outcome measures"[MeSH Terms]) OR "outcome and process assessment health care"[MeSH Terms]) OR "focus group"[All Fields]) OR "interview"[All Fields]) OR "qualitative research"[Other Term]) OR "qualitative"[All Fields])	
Resultados de la búsqueda	
Base de datos	PubMed
N° de artículos obtenidos	898
N° de artículo seleccionados por título/abstract	7
N° de artículos seleccionados finales	0

1. Términos de búsqueda	
MUJERES CON CARCINOMA INFILTRANTE ¿"REALIZAR 3 MARCADORES TUMORALES (RE, RPG Y HER2)" EN COMPARACIÓN A "REALIZAR 4 MARCADORES TUMORALES (RE, RPG, HER2 Y KI 67)"?	
Resultados de la búsqueda	
Base de datos	Google scholar (5 primeras páginas)
N° de artículos obtenidos	834
N° de artículo seleccionados por título/abstract	0
N° de artículos seleccionados finales	0