



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

RECOMENDACIÓN DE PRONÓSTICO

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 QUE HAN PRESENTADO CÁNCER DE MAMA DEFINIDO COMO HEREDITARIO ¿SE DEBE “REALIZAR ESTUDIO DE MUTACIONES (BRCA1 Y BRCA2) EN COMPARACIÓN A “NO REALIZAR”?

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 mujeres que han presentado cáncer de mama definido como hereditario respecto a realizar estudio de mutaciones (BRCA1 Y BRCA2) o no realizar.

Se identificaron términos MESH y texto libres. La búsqueda consideró estudios publicados en **inglés, español y portugués** sin restringir el **periodo de búsqueda**. Las **bases de datos consultadas** fueron Campbell Collaboration, Pubmed y Google scholar (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 las 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 neoplasms"[All Fields] AND "breast cancer"[All Fields]) AND (((("brca1 protein"[All Fields] OR ("brca2 protein"[MeSH Terms] OR ("brca2"[All Fields] AND "protein"[All Fields]) OR "brca2 protein"[All Fields])) OR ("genes, brca2"[MeSH Terms] OR ("genes"[All Fields] AND "brca2"[All Fields]) OR "brca2 genes"[All Fields] OR ("genes"[All Fields] AND "brca2"[All Fields]) OR "genes, brca2"[All Fields])) OR ("genes, brca1"[MeSH Terms] OR ("genes"[All Fields] AND "brca1"[All Fields]) OR "brca1 genes"[All Fields] OR ("genes"[All Fields] AND "brca1"[All Fields]) OR "genes, brca1"[All Fields]))) AND (((("focus group"[All Fields] OR "qualitative research"[All Fields]) OR "interview"[All Fields]) OR "qualitative"[All Fields]))	
Resultados de la búsqueda	
Base de datos	PubMed
N° de artículos obtenidos	103
N° de artículo seleccionados por título/abstract	5
N° de artículos seleccionados finales	0

3. Términos de búsqueda	
MUJERES CON CÁNCER DE MAMA HEREDITARIO ¿SE DEBE "REALIZAR ESTUDIO DE MUTACIONES (BRCA1 Y BRCA2)?". ESTUDIO CUALITATIVO	
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