

RECOMENDACIÓN T.6

INFORME DE BÚSQUEDA Y SÍNTESIS DE COSTO-EFECTIVIDAD Guía de Práctica Clínica Cáncer de Pulmón - 2018

PREGUNTA. EN PERSONAS MAYORES DE 15 AÑOS CON DIAGNÓSTICO DE CÁNCER PULMONAR OPERABLE ¿SE DEBE “REALIZAR REHABILITACIÓN PULMONAR PRE Y POST CIRUGÍA” EN COMPARACIÓN A “REALIZAR FISIOTERAPIA ESTÁNDAR”?

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*” es la relación entre la efectividad y los costos de las intervenciones a evaluar.

ESTRATEGIA DE BÚSQUEDA

Se realizó la búsqueda amplia de estudios que abordaran la costo-efectividad de intervenciones realizadas en población con cáncer de pulmón. Se identificaron términos MESH y términos de texto libre asociados a la población.

La búsqueda no consideró restricción por idioma o periodo de publicación. La **base de datos consultada** fueron Pubmed y BRISAS (Base Regional de Informes de Evaluación de Tecnologías en Salud de las Américas), ver detalle en Anexo 1 “*Términos de Búsqueda y Resultados de la búsqueda*”.

Una vez ejecutada la búsqueda, se evaluaron los títulos y resúmenes de los estudios encontrados y se seleccionaron las evaluaciones económicas que utilizaran como método la costo utilidad, costo efectividad y costo minimización. Se consideraron a continuación un resumen de los artículos seleccionados:

SÍNTESIS DE EVIDENCIA SEGÚN PREGUNTA

No se identificó estudios que evaluaran la costo-efectividad entre realizar “rehabilitación pulmonar (pre y post cirugía)” o “fisioterapia estándar (post cirugía)” en personas mayores de 15 años tratados con cirugía por cáncer pulmonar.

ANEXO 1: TÉRMINOS DE BÚSQUEDA Y RESULTADOS DE LA BÚSQUEDA

1. Términos de búsqueda	
("Lung Neoplasms"[Mesh] OR ("lung"[ti] AND "cancer"[ti])) AND ("Quality-Adjusted Life Years"[tiab] OR "Cost-Utility Analys*"[ti] OR "Cost-effectiveness"[ti] OR "Cost Utility Analys*"[ti] OR "Cost-Benefit Analysis"[ti] OR "Cost Benefit Analys*"[ti] OR "cost-effectiveness ratio" [ti] OR "ICER"[ti] OR "cost effectiveness ratio"[ti] OR "Costs and Cost Analysis"[tiab])	
Resultados de la búsqueda	
Base de datos	PUBMED
Fecha de ejecución de búsqueda (dd/mm/aaaa)	27-08-2018
Nº de artículos obtenidos	456
Nº de artículo seleccionados por título/abstract	0
Nº de artículos seleccionados	0
2. Términos de búsqueda	
Cáncer de pulmón	
Resultados de la búsqueda	
Base de datos	BRISA
Fecha de ejecución de búsqueda (dd/mm/aaaa)	27-08-2018
Nº de artículos obtenidos	24
Nº de artículo seleccionados por título/abstract	0
Nº de artículos seleccionados	0