

RECOMENDACIÓN S.1

INFORME DE BÚSQUEDA Y SÍNTESIS DE COSTO-EFECTIVIDAD

Guía de Práctica Clínica de Cáncer de Ovario Epitelial - 2018

PREGUNTA. En mujeres > 15 años con cáncer de ovario epitelial tratado ¿Se debe realizar seguimiento con CA-125 y TAC en comparación a realizar seguimiento clínico?

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 de estudios que abordaran la costo-efectividad cuando la intervención fuera considerado un tratamiento o diagnóstico considerado de alto costo¹. La búsqueda consideró revisiones sistemáticas que evaluaran el costo-efectividad de realizar seguimiento con CA-125 y TAC en comparación a realizar seguimiento clínico en mujeres > 15 años con cáncer de ovario epitelial tratado. Se identificaron términos MESH y términos de texto libre asociados a la población. La búsqueda consideró estudios publicados en inglés, en bases de datos PUBMED. 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.

SÍNTESIS DE EVIDENCIA

No se identificaron estudios que evaluaran el costo-efectividad de realizar seguimiento con CA-125 y TAC en comparación a realizar seguimiento clínico en mujeres > 15 años con cáncer de ovario epitelial tratado.

¹ Anual \$2.418.399 y Mensual \$201.533. Ministerio de Salud. Decreto 80: Determinar umbral nacional de costo anual al que se refiere el artículo 6° de la Ley 20.850 [Internet]. Santiago; 2015 Nov.

ANEXO 1: TÉRMINOS DE BÚSQUEDA Y RESULTADOS DE LA BÚSQUEDA

1. Términos de búsqueda	
("Ovarian Neoplasms"[Mesh]) AND ("Quality-Adjusted Life Years"[Mesh] OR "Cost-Utility Analys*" OR "Cost Utility Analys*" OR "Cost-Benefit Analysis"[Mesh] OR "Cost Benefit Analys*" [tiab] OR "cost-effectiveness ratio" [tiab] OR "ICER" [tiab] OR "cost effectiveness ratio" [tiab] OR "Costs and Cost Analysis"[Mesh]) Filters: Systematic Reviews	
Resultados de la búsqueda	
Base de datos	PUBMED
N° de artículos obtenidos	12
N° de artículo seleccionados por título/abstract	0
N° de artículos seleccionados	0