

INFORME DE BÚSQUEDA Y SÍNTESIS DE COSTO-EFECTIVIDAD

Guía de Práctica Clínica “Leucemia Aguda en personas mayores de 15 años” 2018

PREGUNTA N° 2: En personas mayores de 15 años y menores de 60 años con leucemia linfoblástica aguda Philadelphia positivo Ph (+) ¿Se debe realizar quimioterapia más Inhibidores de la Tirosina Quinasa (TKI) de 1era y 2ª generación, en comparación a realizar quimioterapia?

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 considerada un tratamiento o diagnóstico de alto costo¹. La búsqueda consideró revisiones sistemáticas que evaluaran la costo-efectividad de quimioterapia más Inhibidores de la Tirosina Quinasa (TKI) de 1era y 2ª generación, en comparación a realizar quimioterapia en personas mayores de 15 años y menores de 60 años con leucemia linfoblástica aguda Philadelphia positivo Ph (+). 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

SÍNTESIS DE EVIDENCIA SEGÚN PREGUNTA

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.

A continuación un resumen de los artículos seleccionados: **No se detectaron estudios para la pregunta mencionada.**

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.