

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

Nº3 ¿PACIENTE CON INSUFICIENCIA CARDIACA CON ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA EN HEMODIÁLISIS ETAPA 5 QUE NO SON CANDIDATOS A TRASPLANTE RENAL ¿SE DEBE REALIZAR HEMODIAFILTRACIÓN EN COMPARACIÓN A REALIZAR DIÁLISIS DE BAJO VOLUMEN?

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 hemodiafiltración o realizar diálisis de bajo volumen? en paciente con insuficiencia cardiaca con enfermedad renal crónica en hemodiálisis etapa 5 que no son candidatos a trasplante renal. 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*”.

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 identificaron estudios de costo efectividad para responder esta pregunta.

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

BÚSQUEDA

1. Términos de búsqueda	
(("Renal Insufficiency, Chronic"[Mesh]) AND "Hemodiafiltration"[Mesh])AND(Cost-effectiveness OR cost - benefit OR economic evaluation))	
Resultados de la búsqueda	
Base de datos	PUBMED
N° de artículos obtenidos	14
N° de artículo seleccionados por título/abstract	0
N° de artículos seleccionados	0