

INFORME DE BÚSQUEDA Y SÍNTESIS DE COSTO-EFECTIVIDAD

Guía de Práctica Clínica de Tratamiento quirúrgico de escoliosis en personas menores de 25 años- 2019

EN PACIENTES CON ESCOLIOSIS DURANTE LA CIRUGÍA ¿SE DEBE “REALIZAR RECUPERACIÓN SANGUÍNEA” 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*” es la relación entre la efectividad y los costos de las intervenciones a evaluar.

BÚSQUEDA DE EVALUACIONES ECONÓMICAS

La búsqueda consideró estudios de costo-efectividad y revisiones sistemáticas de evaluaciones de costo-efectividad de si se debe “realizar recuperación sanguínea” versus “no realizar”, en pacientes con escoliosis durante la cirugía. Se identificaron términos MESH y términos de texto libre asociados a la población. La búsqueda consideró estudios publicados en inglés y español, en las siguientes bases de datos: MEDLINE, EMBASE, COCHRANE, GOOGLE, BRISA y en el National Institute for health and Care Excellence (NICE).

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 costó-utilidad y costo-efectividad.

La búsqueda entregó como resultado 16 artículos, los cuales fueron eliminados por título y abstract por no responder a la pregunta de investigación formulada para escoliosis.

ANEXO 1: ESTRATEGIA DE BÚSQUEDA Y RESULTADOS DE LA BÚSQUEDA

	Términos libres	DECS	MeSH
P	En pacientes con escoliosis durante la cirugía (((scolio* or kyphoscolio* or scolioses) and idiopat*))	Scoliosis scolioses	"scoliosis"[MeSH Terms]
I	Realizar recuperación sanguínea.		
C	No realizar		
O	Cost, economic, cost-effective, cost-effectiveness, cost-benefit, health outcome, health technology assessment	Cost-Benefit Analysis	"Cost-Benefit Analysis"[Mesh])

Base de datos	Fecha de búsqueda	Resultados	Resultados después de remover duplicados
Medline-Pubmed	14-11-2019	5	5
EMBASE	14-11-2019	3	3
NICE	15-11-2019	0	0
BRISA (RedETSA)	15-11-2019	4	4
COCHRANE	15-11-2019	1	1
Google scholar	15-11-2019	3	3
Eliminados por título y resúmenes			16
Total, lectura texto completo			0
Total			0

ESTRATEGIAS DE BÚSQUEDA

PUBMED:

Estrategia	
#1	(((((scoliosis) OR kyphoscoliosis) OR scolioses) AND idiopathic))) AND (((blood* OR cell*) AND salvage*) OR autotransfus* OR retransfus* OR (autologous* AND blood*) OR bloodless* OR IOS OR (cell* AND save*))) AND ("cost-effectiveness" OR "cost effectiveness" OR "Cost-Benefit Analysis" OR "cost-utility" OR "cost utility" OR cost minimi*)

EMBASE:

Estrategia	
1	'socioeconomics'/ or 'cost benefit analysis'/ or 'cost effectiveness analysis'/ or 'cost of illness'/ or 'cost control'/ or 'economic aspect'/ or 'financial management'/ or 'health

	care cost'/ or 'health care financing'/ or 'health economics'/ or 'hospital cost'/ or (fiscal:ab,ti or financial:ab,ti or finance:ab,ti or funding:ab,ti).mp. or 'cost minimization analysis'/ or (cost\$ and estimate\$).mp. or (cost\$ and variable\$).mp. or (unit and cost\$).mp. [mp=title, abstract, heading word, drug trade name, original title, device manufacturer, drug manufacturer, device trade name, keyword, floating subheading word, candidate term word]
2	((scolio* or kyphoscolio* or scolioses) and idiopat*).mp. [mp=title, abstract, heading word, drug trade name, original title, device manufacturer, drug manufacturer, device trade name, keyword, floating subheading word, candidate term word]
3	1 and 2
4	(((blood* or cell*) and salvage*) or autotransfus* or retransfus* or (autologous* and blood*) or bloodless* or IOS or (cell* and save*)).ab,ti.
5	3 and 4

NICE

<u>Estrategia</u>
(((((((scoliosis) OR kyphoscoliosis) OR scolioses) AND idiopathic)) AND ((((((("cost-effectiveness") OR "cost effectiveness") OR "Cost-Benefit Analysis") OR "cost-utility") OR "cost utility") OR cost minimi*)))) AND (((((blood* or cell*) and salvage*) or autotransfus* or retransfus* or (autologous* and blood*) or bloodless* or IOS or (cell* and save*))))

BRISA:

<u>Estrategia</u>
Escoliosis costo efectividad

COCHRANE

ID	Search
#1	(cost-effectiveness or "cost effectiveness" or cos-utility analysis or "cost-utility analysis" or cost-benefit analysis or "cost-benefit analysis" or "cost effectiveness analysis")
#2	(((scoliosis) OR kyphoscoliosis) OR scolioses) AND idiopathic
#3	#1 AND #2
#4	(((((((blood* or cell*) and salvage*) or autotransfus* or retransfus* or (autologous* and blood*) or bloodless* or IOS or (cell* and save*))))):ab
#5	#3 AND #4

Google Scholar

ID	Search
#1	scoliosis idiopathic AND (((((blood* or cell*) and salvage*) or autotransfus* or retransfus* or (autologous* and blood*) or bloodless* or IOS or (cell* and save*)))) AND cost-effectiveness
#2	scoliosis idiopathic AND ((cell* and save*)) AND cost-effectiveness