



Noviembre, 2019

SUBSECRETARÍA DE SALUD PÚBLICA
DIVISIÓN DE PLANIFICACIÓN SANITARIA
DEPARTAMENTO EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS Y SALUD BASADA EN EVIDENCIA

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 MADUREZ ESQUELÉTICA CON ESCOLIOSIS IDIOPÁTICA ENTRE 40 Y 44 GRADOS ¿SE DEBE “REALIZAR CIRUGÍA” 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 cirugía” versus “no realizar”, en pacientes con madurez esquelética con escoliosis idiopática con 40 grados. 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 utilizaron como método la costó-utilidad y costo-efectividad.

La búsqueda entregó como resultado 14 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	Pacientes con madurez esquelética con escoliosis idiopática con 40 grados (((scolio* or kyphoscolio* or scolioses) and idiopat*)))	Scoliosis scolioses	"scoliosis"[MeSH Terms]
I	Realizar cirugía.		
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	07-11-2019	0	0
EMBASE	07-11-2019	4	4
NICE	08-11-2019	0	0
BRISA (RedETSA)	05-11-2019	4	4
COCHRANE	06-11-2019	4	4
Google scholar	06-11-2019	2	2
Eliminados por título y resúmenes			14
Total, lectura texto completo			0
Total			0

ESTRATEGIAS DE BÚSQUEDA

PUBMED:

Estrategia	
#1	((((((((scoliosis) OR kyphoscoliosis) OR scolioses) AND idiopathic)))))) AND (((((((scoliosis)[Title/Abstract] OR kyphoscoliosis)[Title/Abstract] OR scolioses)[Title/Abstract] AND idiopathic)))))[Title/Abstract])))) AND ((surg*[Title/Abstract] OR operati*[Title/Abstract])))

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	(surg* or operati*).ab,ti.
5	3 and 4
6	model*.ti,ab.
7	("40" or forty).ab
8	5 and 6 and 7

NICE

Estrategia
(((((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 (surg* OR operati*)

BRISA:

Estrategia
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	(surg* OR operati*)
#5	#3 AND #4

Google Scholar

ID	Search
#1	scoliosis idiopathic AND (surg* OR operati*) AND cost-effectiveness