



Octubre, 2019

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

RECOMENDACIÓN TRATAMIENTO
INFORME DE BÚSQUEDA Y SÍNTESIS DE COSTO-EFECTIVIDAD
Guía de Práctica Clínica Rehabilitación en personas con lesión medular

En personas con traumatismo raquimedular en unidad de paciente crítico (UPC) ¿Se debe “realizar bipedestación” en comparación a “no realizar”?

BÚSQUEDA DE EVALUACIONES ECONÓMICAS

La búsqueda consideró estudios de costo-efectividad y revisiones sistemáticas de evaluaciones de costo-efectividad de realizar bipedestación versus no realizarla en personas con traumatismo raquimedular hospitalizados en UPC. 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, EMABASE, COCHRANE, GOOGLE, BRISA y en el National Institute for health and Care Excellence (NICE).

Todas las estrategias de búsqueda fueron realizadas durante el año 2019.

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 y costo-efectividad. La búsqueda no arrojó artículos.

RESUMEN DE LA EVIDENCIA SELECCIONADA

No se encontraron evaluaciones económicas que comparen realizar bipedestación versus no realizar bipedestación en pacientes con traumatismo raquimedular hospitalizados en UPC

ANEXO 1: ESTRATEGIA DE BÚSQUEDA Y RESULTADOS DE LA BÚSQUEDA

	Términos libres	DECS	MeSH
P	spinal cord trauma spinal cord injury spinal cord compression intensive care unit intensive care critical care		"Spinal Cord Injuries"[Mesh] "Spinal Cord Compression"[Mesh] "Spinal Cord Injuries"[Mesh]
I	Mobilization "early mobilization"		"Early Ambulation"[Mesh]
C			
O	Cost-benefit analysis, cost-effectiveness, cost-utility analysis, economic evaluation	Análisis costo beneficio Análisis costo eficiencia	"Cost-Benefit Analysis"[Mesh]

Base de datos	Fecha de búsqueda	Resultados	Resultados después de remover duplicados
Medline-Pubmed	20-09-2019	0	0
EMBASE		0	0
NICE	20-09-2019	0	0
BRISA (RedETSA)	20-09-2019	0	0
COCHRANE	20-09-2019	0	0
GOOGLE	20-09-2019	0	0
Total		0	0

Estrategias de Búsqueda

[PUBMED](#)

#126,"Search (((("early mobilization")) OR mobilization) OR mobilization icu) OR ""Early Ambulation""[Mesh])) AND (((((cost benefit analysis) OR ""Cost-Benefit Analysis""[Mesh]) OR cost effectiveness) OR cost utility analysis) OR health economic evaluation))",10091
#125,"Search (((((((spinal cord trauma) OR spinal cord injury) OR ""Spinal Cord Injuries""[Mesh]) OR spinal cord injuries) OR spinal cord compression) OR ""Spinal Cord Compression""[Mesh]))) AND (((("early mobilization")) OR mobilization) OR mobilization icu) OR ""Early Ambulation""[Mesh])) AND (((((cost benefit analysis) OR ""Cost-Benefit Analysis""[Mesh]) OR cost effectiveness) OR cost utility analysis) OR health economic evaluation))",17
#124,"Search (((((cost benefit analysis) OR ""Cost-Benefit Analysis""[Mesh]) OR cost effectiveness) OR cost utility analysis) OR health economic evaluation)",151694
#123,"Search (((((spinal cord trauma) OR spinal cord injury) OR ""Spinal Cord Injuries""[Mesh]) OR spinal cord injuries) OR spinal cord compression) OR ""Spinal Cord Compression""[Mesh])",75990
#122,"Search (((("early mobilization")) OR mobilization) OR mobilization icu) OR ""Early Ambulation""[Mesh]",7828806
#120,"Search ""Early Ambulation""[Mesh]",2744
#118,"Search mobilization icu",16949
#117,"Search mobilization",7826855
#116,"Search early mobilization",11875
#115,"Search ""early mobilization""",2723
#52,"Search ((intensive care unit) OR intensive care) AND critical care",247430
#51,"Search (((((spinal cord trauma) OR spinal cord injury) OR ""Spinal Cord Injuries""[Mesh]) OR spinal cord injuries) AND spinal cord compression) OR ""Spinal Cord Compression""[Mesh]",13193
#50,"Search health economic evaluation",32768
#49,"Search cost utility analysis",84739
#48,"Search cost effectiveness",123046
#47,"Search ""Cost-Benefit Analysis""[Mesh]",77828
#45,"Search cost benefit analysis",87381
#38,"Search ""Spinal Cord Compression""[Mesh]",11037
#24,"Search spinal cord compression",17344
#36,"Search ""Spinal Cord Injuries""[Mesh]",46836

EMBASE

#	Búsquedas	Resultados
1	(spinal cord trauma or spinal cord injury or spinal cord compression).af.	79951
2	(intensive care unit or intensive care or critical care).af.	581998
3	(dysphagia* or deglut*).af.	77942
4	1 and 2 and 3	27
5	(water swallow test or water swallowing or water swallowing test).af.	390
6	(Cost-benefit analysis or cost-effectiveness or cost-utility analysis or economic evaluation).af.	249035
7	4 and 5 and 6	0

NICE

Spinal cord injury

BRISA

Traumatismo raquímedular, lesión raquímedular

COCHRANE

Spinal cord injury

GOOGLE

cost-effectiveness early mobilization