

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

RECOMENDACIÓN DE DIAGNÓSTICO

INFORME DE BÚSQUEDA Y SÍNTESIS DE EVIDENCIA DE VALORES Y PREFERENCIAS DE PACIENTES Guía de Práctica Clínica de Rehabilitación en personas con lesión medular en UPC

EN PERSONAS CON TRAUMATISMO RAQUIMEDULAR CON DISFAGIA EN UNIDAD DE PACIENTE CRÍTICO (UPC) ¿SE DEBE "REALIZAR EVALUACIÓN CLÍNICA FUNCIONAL" EN COMPARACIÓN A "REALIZAR TEST DEL VASO DE AGUA"?

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" son las preferencias u opiniones de los pacientes, permitiendo abordar y elaborar recomendaciones con criterios no solo técnicos y científicos. Conocer la perspectiva de los pacientes aporta una visión más integral sobre temas importantes y pertinentes para ellos, como su opinión y punto de vista acerca de resultados de salud, riesgos y beneficios, preferencias sobre tratamiento y cuidados, impacto de su condición de salud sobre su vida y entorno, y sobre sus necesidades de información y apoyo¹.

ESTRATEGIA DE BÚSQUEDA

Se realizó una búsqueda específica por pregunta que consideró revisiones sistemáticas y estudios primarios (cualitativos y cuantitativos) que describen valores, preferencias y/o percepciones respecto a la enfermedad y/o calidad de vida de personas con lesión medular en UPC respecto a realizar evaluación clínica funcional o realizar test del vaso de agua.

Se identificaron términos MESH y texto libres. La búsqueda consideró estudios publicados en inglés, español y portugués sin restringir el periodo de búsqueda. La base de datos consultada fue Pubmed y LILACS.

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

(Ver detalle en Anexo 1 "Términos de Búsqueda y Resultados de la búsqueda").

¹ Ministerio de Salud de Chile. Manual Metodológico Desarrollo de Guías de Práctica Clínica [Internet]. Gobierno de Chile, Santiago; 2014. Available from: http://www.bibliotecaminsal.cl/wp/wp-content/uploads/2016/04/Manual-metodologico-GPC-151014.pdf

SÍNTESIS DE EVIDENCIA SEGÚN PREGUNTA

Una vez ejecutada la búsqueda, se evaluaron los títulos y resúmenes de los estudios no identificándose evidencia que respondiera la pregunta de manera directa ni indirecta en todas las estrategias de búsqueda realizadas.

ANEXO 1: TÉRMINOS DE BÚSQUEDA Y RESULTADOS DE LA BÚSQUEDA

1. Términos de búsqueda	
dysphagia	
Resultados de la búsqueda	
Base de datos	https://campbellcollaboration.org/
N° de artículos obtenidos	0
N° de artículo seleccionados por título/abstract	0
N° de artículos seleccionados finales	0
2. Támbinos de hásemado	

2. Términos de búsqueda

("Spinal Cord Injuries" [Mesh] AND "Deglutition Disorders" [Mesh]) AND ("Attitude to Health" [Mesh] OR "Community Participation" [Mesh] OR "Patient participation" [Mesh] OR "Patient satisfaction" [Mesh] OR "Patient Preference" [tiab] OR "Consumer Behavior" [Mesh] OR "consumer preference" [tiab] OR "consumer satisfaction" [tiab] OR "patient* satisfaction" [tiab] OR "Community satisfaction" [tiab] OR "Patient Centered Care" [Mesh] OR "Share decision making" [tiab] OR "Patient Perspectives" [tiab] OR "Patient views" [tiab] OR "Patient experience" [tiab] OR "patient* utilities" [tiab] OR "patient* utility" [tiab] OR "health utility" [tiab] OR "health utilities" [tiab] OR "acceptance" [tiab] OR "patient-friendly" [tiab] OR "engaging patients" [tiab] OR "Treatment Adherence and Compliance" [Mesh] OR "Medication Adherence" [Mesh] OR "Patient Compliance" [Mesh] OR "Time Trade-Off" [tiab] OR "Prospective Measure of Preference" [tiab] OR "prospective measure of preference time trade-off" [tiab] OR "willingness to trade" OR "Treatment Tradeoff Method" [tiab]) AND ("Patient Outcome Assessment" [Mesh] OR "Patient Reported Outcome Measures" [Mesh] OR "Outcome and Process Assessment (Health Care)" [Mesh]) AND ("Focus group" [tiab] OR "Interview" [tiab] OR "Qualitative Research" [Mesh] OR "qualitative" [tiab])

Resultados de la búsqueda	
Base de datos	PubMed
N° de artículos obtenidos	0
N° de artículo seleccionados por título/abstract	0
N° de artículos seleccionados finales	0