

publisher	Universidad del Rosario
type	info:eu-repo/semantics/publishedVersion
type	info:eu-repo/semantics/article
title	Rehabilitación pulmonar en paciente candidato a trasplante pulmonar: una revisión sistemática
subject	trasplante, sobrevida, calidad de vida, ejercicio, enfermedad pulmonar
source	Revista Ciencias de la Salud; Vol. 11, núm. 3 (2013); 323-332
source	1692-7273
source	2145-4507
source	Revista Ciencias de la Salud; Vol. 11, núm. 3 (2013); 323-332
source	Revista Ciencias de la Salud; Vol. 11, núm. 3 (2013); 323-332
rights	info:eu-repo/semantics/openAccess
rights	<a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0">http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0</a>
relation	<a href="http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/2791/2295">http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/2791/2295</a>
language	spa
format	application/pdf
description	<p>La rehabilitación pulmonar (RP) tiene como objetivo mejorar la condición física y aliviar los síntomas de pacientes con enfermedades pulmonares crónicas; sin embargo, la evidencia acerca de los beneficios en candidatos a trasplante pulmonar (TP) no es clara. Objetivo. Determinar la efectividad de la RP en candidatos a TP e identificar cómo influye la calidad de vida y la tolerancia al ejercicio en la supervivencia de estos pacientes. Metodología. Búsqueda en bases de datos electrónicas (Medline, Cochrane, PEDro, ScienceDirect y Scielo) acerca de RP en candidatos a TP publicados entre 2000 a 2011, artículos en idioma español, inglés o portugués, ensayos clínicos controlados y estudios de cohorte. Se usó el modelo de revisiones sistemáticas de Cochrane. Resultados. Se incluyeron cuatro estudios de cohorte, de los cuales dos fueron de sobrevida pre TP usando el test de caminata de seis minutos (TC6M), un estudio de calidad de vida relacionada con la sobrevida post TP y un estudio de tolerancia al ejercicio. No se encontró ningún ensayo clínico controlado. Conclusiones. La información encontrada en los estudios elegidos tiene heterogeneidad clínica y metodológica de tal manera no fue posible realizar metaanálisis. La RP se debe considerar</p>

comoparte indispensable del proceso de mantenimiento para mejorar la tolerancia al ejercicio y la sobrevida, es importante continuar investigaciones en este tema.

identifier.uri	<a href="http://hdl.handle.net/10336/7648">http://hdl.handle.net/10336/7648</a>
identifier	<a href="http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/2791">http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/2791</a>
date.available	2014-07-09T15:56:13Z
date.accessioned	2014-07-09T15:56:13Z
date	2013-11-25
creator	Tonguino Rosero, Stefanie
creator	Wilches, Esther Cecilia