

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 <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0>

relation <http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/2791/2295>

language spa

format application/pdf

description 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

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

identifier.uri	http://hdl.handle.net/10336/7648
identifier	http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/2791
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