

publisher	Universidad del Rosario
type	info:eu-repo/semantics/publishedVersion
type	info:eu-repo/semantics/article
title	Biocirugía: utilización de larvas de insectos necrófagos en la curación de heridas. La terapia larval
source	Revista Ciencias de la Salud; Vol. 2, núm. 2 (2004)
source	1692-7273
source	2145-4507
source	Revista Ciencias de la Salud; Vol. 2, núm. 2 (2004)
source	Revista Ciencias de la Salud; Vol. 2, núm. 2 (2004)
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/888/795
language	spa
format	application/pdf
description	<p>La terapia larval es una técnica que permite aplicarlas larvas de algunas especies de dípteros sobre heridas crónicas o sobre focos de infección localizados, con la finalidad de restaurar el tejido afectado. La velocidad y la eficacia del tratamiento, sumadas a la casi nula pérdida de tejido sano durante el proceso de reparación tisular, han hecho de la terapia larval o biocirugía una alternativa viable para la curación de heridas asociadas con entidades como pie diabético, úlceras venosas, úlceras crónicas de la piel y quemaduras, así como de ciertos tipos de tumores benignos, abscesos y osteomielitis. Aunque la medicina moderna ha sido, en muchos casos, reticente a la aplicación de terapias de esta índole, eventos como la resistencia a los antibióticos y las alteraciones en el proceso de cicatrización en las heridas crónicas han permitido modificar la posición inicial de muchos médicos al respecto.</p>
identifier.uri	http://hdl.handle.net/10336/7482
identifier	http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/888
date.available	2014-07-09T15:56:03Z
date.accessioned	2014-07-09T15:56:03Z

date	2010-05-18
creator	Segura, Nidya Alexandra
creator	Narváez, Raúl
creator	Sánchez, Magda Carolina
creator	Chuaire, Lilián