

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

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.

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