

1_

PÁGINAS: 28
TARIFA: 340 €

ÁREA: 86 CM² - 10%

PAÍS: España FRECUENCIA: Diario

O.J.D.: 14761 **E.G.M.**: 69000

SECCIÓN: UNIVERSIDAD



▶8 Julio, 2015

CÓRDOBA



Las úlceras diabéticas mejoran con un derivado del cannabis

L profesor de Inmunología Eduardo Muñoz ha constatado que un grupo de moléculas sintéticas derivadas del cannabidiol simulan una ausencia de oxígeno en los tejidos haciendo que vascularicen mejor, favoreciendo la cicatrización de úlceras diabéticas y otras úlceras cutáneas difíciles de tratar. Este hallazgo forma parte de una línea de investigación abierta por Eduardo Muñoz en la Universidad de Córdoba hace más de 10 años. / LOURDES CHAPARRO