

Tema: **Alacranismo**

20 Artículos en APA:

Wilson R. Lourenço.(2016). Scorpion incidents, misidentification cases and possible implications for the final interpretation of results.(22 Septiembre 2016). Journal of Venomous Animals and Toxins including Tropical Diseases. Sitio web: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1678-91992016000100202

Adolfo Rafael de Roodt . (2015). Veneno de escorpiones (alacranes) y envenenamiento. mar. 2015, de Acta bioquímica latinoamericana Sitio web: http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0325-29572015000100008

Alireza Khatony' Alireza Abdi Tahereh Fatahpour Farhad Towhidi .(2015) The epidemiology of scorpion stings in tropical areas of Kermanshah province, Iran, during 2008 and 2009. (22 de Diciembre 2015). Journal of Venomous Animals and Toxins including Tropical Diseases. Sitio web: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1678-91992015000100349

Alberto I. Villa-Manzano. (2015). Alacranismo severo causante. 19/10/2014, de Centro Regional de Información y Atención Toxicológica, Cruz Verde de Guadalajara Sitio web: <http://www.medigraphic.com/pdfs/imss/im-2016/im162s.pdf>

Adolfo Rafael de Rood. (2015). Veneno de escorpiones (alacranes). 2015, de Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana Sitio web: <http://www.scielo.org.ar/pdf/abcl/v49n1/v49n1a08.pdf>

Rafaella Moreno Barros, Jackeline Araujo Pasquino, Laisla Rangel Peixoto, Isabely Tamaris Gomes Targino, Jorge Alves de Sousa, Renner de Souza Leite. (2014). Clinical and epidemiological aspects of scorpion stings in the northeast region of Brazil. (Abril 2014). Ciencia y saude Coletiva. Sitio web: http://www.scielosp.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-81232014000401275

de Roodt, Adolfo R, Regner, Pablo, Costa de Oliveira, Vanessa Laskowicz, Rodrigo D. Lanari, Laura C. (2014). Identificación de los escorpiones de importancia médica en la Argentina. (Junio 2014). Acta Toxicologica Argentina. Sitio web: http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1851-37432014000100001

Gascón Hove, Jie, Martín Herrero, y Garijo Álvarez, J.A. (2013). Picadura por escorpión en Líbano. jul./sep. 2013, de Sanidad Militar Sitio web:

http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1887-85712013000300007

Rodrigo Felipe Rodrigues Carmo Heyde Polyana Amorim Simão Dias Vasconcelos . (2013). Scorpion diversity in two types of seasonally dry tropical forest in the semi-arid region of Northeastern Brazil. (Junio 2013). Biota Neotropica. Sitio web:

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1676-06032013000200340

Goyffon ; Dabo; Coulibaly, Togo G; Chippaux JP. ⁽²⁰¹²⁾. Dangerous scorpion fauna of Mali. (2012). Journal of Venomous Animals and Toxins including Tropical Diseases. Sitio web:

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1678-91992012000400003

Docampo, Patricia C. Fernández, María Elisa. (2011). Escorpionismo: presentación de un posible caso grave ocurrido en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. (Enero-Junio 2011). Acta toxicológica Argentina. Sitio web:

http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1851-37432011000100002

Israel Gutiérrez-Mendoza, Francisco Javier Serna-Vela, Javier Góngora-Ortega, Carlos Pérez-Guzmán, María Consolación Martínez-Saldaña, Iraida Luz Orozco Loza.. (2011). Picadura de alacrán y su relación con la enfermedad renal crónica infantil. mar./abr. 2011, de Salud Publica de Mexico Sitio web:

http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0036-36342011000200002

Javier Ponce Saavedra y Oscar F. Francke. (2011). Nueva especie de alacrán del género *Centruroides* (Scorpiones, Buthidae) del estado de Jalisco, México. (Junio 2011). Revista Mexicana de biodiversidad. Sitio web:

http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1870-34532011000200008

Nidia Elina Méndez Díaz, Odalys Cáceres Roque, Xiomara Rivero Placencia, Dinaisy García Torres. (2011). Picadura de alacrán en el niño. Presentación de un caso . jul.-set. 2011, de revistas de ciencias medicas Sitio web:

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1561-31942011000300018

Walter Y. Bechara y Jonathan Liria. (22 Agosto 2011). Morfometría geométrica en cinco especies de Buthidae y Scorpionidae (Arachnida: Scorpiones) de Venezuela. (28 Octubre 2011). Revista mexicana de biodiversidad. Sitio web:

http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1870-34532012000200013

de Roodt, Adolfo R, Regner, Pablo, Costa de Oliveira, Vanessa Laskowicz, Rodrigo D. Lanari, Laura C. (17 de septiembre de 2011). Envenenamiento de *Chelydra serpentina* (Reptilia: Testudines) por *Tityus trivittatus* (Scorpionida: Buthidae). (Dic. 2011). Acta Toxicologica de Argentina. Sitio web: http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1851-37432011000200001

Ozkan O; Yagmur EA; Ark M. (2011). A newly described scorpion species, *Leiurus abduhbayrami* (Scorpion: Buthidae), and the lethal potency and *in vivo* effects of its venom. (2011). Journal of Venomous Animals and Toxins including Tropical Diseases. Sitio web: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1678-91992011000400008

Justo J. Santiago; Carmen A. Mazzei de Dávila; Diego F. Davila; Jose H. Donis; Vanesa Villaroel. (2010). Terapia de rescate con amiodarona en niños con severa disfunción ventricular izquierda ocasionada por veneno de escorpión.(2010). Arquivos Brasileiros de Cardiologia. Sitio web: http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0066-782X2010000100005&script=sci_arttext&tlnq=es

Juan P. Gómez, Juan C. Quintana, Patricia Arbeláez, Jorge Fernández, Juan F. Silva, Jacqueline Barona, Juan C. Gutiérrez, Abel Díaz, Rafael Otero (2010). Picaduras por escorpión *Tityus asthenes* en Mutatá, Colombia: aspectos epidemiológicos, clínicos y toxicológicos. (Marzo 2010). Biomedica. Sitio web: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-41572010000100015

Jiao GB; Zhu MS. (2010). Cleaning behaviors in four scorpion species. (2010). Journal of Venomous Animals and Toxins including Tropical Diseases. Sitio web: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1678-91992010000200017