

1. Miguel montoya, M. .M. (2014). Alacranismo . Actualidades Terapéuticas Gaceta Medica, 132(6), 645-648.
2. Albert V., Fernando A. (2015). Alacranismo severo causante de parálisis flácida aguda. Reporte de caso. Rev Med Inst Mex Seguro Soc., 54(2):265-8.
3. Javier Ponce-Saavedra, Isamar Martínez-Rodríguez (2015). ALACRANES DE IMPORTANCIA MÉDICA EN LA DEPRESIÓN DEL BALSAS. Entomología Mexicana Vol. 2: 66-70.
4. Florencia F., Maria del Carmen S. (2013). Epidemiología de las intoxicaciones en el Servicio de Urgencias Pediátricas de un Hospital de Tercer Nivel. Reporte de cinco años. Archivos de Medicina de Urgencia de México. Vol. 5, Núm. 1, pp 18-24.
5. Artemio Lagunas., Gregoria Natividad. (2012) Alacranismo en Guerrero, México. Tratamiento médico y remedios caseros. Rev. Med. Inst. Mex. Seguro Soc.; 47 (6): 659-664.
6. Adolfo Borgues. Olinda Delgado. (2013). Aislamiento y caracterización de un péptido del veneno de Tityus gonzalespongai (scorpiones, buthidae) con actividad sobre promastigotes de Leishmania (Leishmania) mexicana. Saber, Universidad de Oriente, Venezuela.Vol. 25 No 4: 399-413.
7. Adolfo Rafael. (2015). Veneno de escorpiones (alacranes) y envenenamiento / Scorpion (alacran) venom and envenomation. Acta. Bioquímica. Clínica Latinoam. 49(1): 55-71.
8. Laura Cecil. Daniel costa de oliviera. (2014). Identificación de los escorpiones de importancia médica en la Argentina / Identification of scorpions with medical importance in Argentina. Acta Toxicológica de Argentina. 22(1): 5-14.
9. Roxana E. Patricia C. Picadura de alacrán y cuadros de escorpionismo en pacientes pediátricos de Corrientes / Scorpion sting scorpion boxes and pediatric patients in Corrientes. Rev. Med. Fac. Univ. Nac. 32(2): 11-15.
10. Gutierrez M. Serna M. (2012) Picadura de alacrán y su relación con la enfermedad renal crónica infantil. Salud Pub. Mex. 53(2): 107-107.
11. Mendez N., Caceres O.. (2011). Picadura de alacrán en el niño. Julio 2011, de scielo
12. CENAPRECE. (2013). Prevención y Control de la Intoxicación por Picadura de Alacrán 2013-2018 . 2013, de CENAPRECE Sitio web: [http://www.cenaprece.salud.gob.mx/descargas/pdf/PAE\\_PrevencionControlIntoxicacionPicaduraAlacran2013\\_2018.pdf](http://www.cenaprece.salud.gob.mx/descargas/pdf/PAE_PrevencionControlIntoxicacionPicaduraAlacran2013_2018.pdf)
13. Castillo-Pérez, Jesús. (2007). Distribución Geográfica del Alacranismo .2007, de ACTA UNIVERSITARIA Sitio web: Distribución Geográfica del Alacranismo
14. ministerio de salud. (2017). Alerta epidemiologica alacranismo. 2017, de gobierno del estado Sitio web: <http://salud.sanluis.gov.ar/wp/wp-content/uploads/Alerta-Alacranismo-2017-1.pdf>
15. Caeiro J. (2014). Envenenamiento por animales ponzoñosos “Escorpionismo” en adultos. 2014, de SIC Sitio web: <http://www.siccordoba.com/Envenenamiento.pdf>
16. Lourival D. Possani. (2001). ASPECTOS MÉDICO-FARMACÉUTICOS DEL ALACRANISMO EN MÉXICO. 2001, de XII Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería Sitio web:

<http://www.smbb.com.mx/congresos%20smbb/morelia07/TRABAJOS/Magistrales/M-6.pdf>

17. UNAM. (2005). Alacran y su piquete. 2005, de Dirección General de Divulgación de la Ciencia Sitio web: [http://www.ibt.unam.mx/computo/pdfs/libro\\_alacran.pdf](http://www.ibt.unam.mx/computo/pdfs/libro_alacran.pdf)
18. astillo-Pérez, Jesús. (2007). Distribución Geográfica del Alacranismo .2007, de ACTA UNIVERSITARIA Sitio web: Distribución Geográfica del Alacranismo
19. Roodt R. (2015). Veneno de escorpiones (alacranes) y envenenamiento. 2015, de scielo Sitio web: [http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0325-29572015000100008](http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0325-29572015000100008)
20. Granja V, Martinez R. . (1999). Epidemiología y cuadro clínico del alacranismo. Sep - Oct 1999, de medigraphic Sitio web: <http://www.medigraphic.com/pdfs/alergia/al-1999/al995c.pdf>
- 21.