

ACTIVIDAD 1 "ACTIVIDAD 1 "ACTIVIDAD 1.2"

1.- ALACRANISMO SEVERO CAUSANTE DE PARÁLISIS FLÁCIDA AGUDA. REPORTE DE CASO

- Villa A.I, Vázquez M.G, Zamora X, Arias F, Palomera F.M, Pulido C, Orozco A. (2014,19 octubre) Alacranismo severo causante de parálisis flácida aguda. Reporte de caso. Rev Med Inst Mex Seguro Soc. 2016;54(2):265-8

2.- ALACRANES DE IMPORTANCIA MÉDICA EN LA DEPRESIÓN DEL BALSAS

- Saavedra P, Martínez I, Quijano A. (2015). ALACRANES DE IMPORTANCIA MÉDICA EN LA DEPRESIÓN DEL BALSAS. Entomología Mexicana Vol. 2: 66-70

3.- UNA ESPECIE NUEVA DE ALACRÁN DEL GÉNERO CENTRUROIDES DE IMPORTANCIA MÉDICA (SCORPIONES: BUTHIDAE) DEL ESTADO DE GUERRERO, MÉXICO

- Baldazo B, Ponce J, Flores M. (2013) Una especie nueva de alacrán del género Centruroides de importancia médica (Scorpiones: Buthidae) del estado de Guerrero, México. Revista Mexicana de Biodiversidad. Vol. 8: 100-116

4.- PICADURA DE ALACRÁN

- Herrera D, Gaus D, Troya C, Obregón M, Guevara A, Romero S. (2013). Picadura de alacrán. Manual Médico saludesa. Vol. 33: 825-858

5.- Eficacia y seguridad del antiveneno de escorpión más prazosina en comparación con la prazosina sola para picadura de escorpión venenoso (Mesobuthus tamalus): ensayo clínico abierto al azar.

- Bawaskar HS, Bawaskar PH. (2012) Eficacia y seguridad del antiveneno de escorpión más prazosina en comparación con la prazosina sola para picadura de escorpión venenoso (Mesobuthus tamalus): ensayo clínico abierto al azar. Br Med J. 341: 1-8

6.- Antivenoma para niños críticamente enfermos con neurotoxicidad por picaduras de escorpión.

- Boyer LV, Theodorou AA, Berg RA, Mallie J, Chávez-Méndez A, García-Ubbelohde W, et al. (2012) Antivenoma para niños críticamente enfermos con neurotoxicidad por picaduras de escorpión. N Engl J Med. 360: 2.090 - 2.098.

7.- Características clínicas y resultados de los niños picados por el escorpión

- Mohamad IL, Elsayh KI, Mohammad HA, Saad K, Zahran AM, Abdallah AM. (2014). Características clínicas y resultados de los niños picados por el escorpión. Vol.173: 815 - 818.

8.- Comparación clínica del envenenamiento por escorpión por *Andractonus mauritanicus* y *Buthus occitanus* en niños.

- Aboumaad B, Lahssaini M, Tiger A, Benhassain SM. Comparación clínica del envenenamiento por escorpión por *Andractonus mauritanicus* y *Buthus occitanus* en niños. (2014) Tóxico. Vol. 9: 337 - 343.

9.- Envenenamiento de escorpión pediátrico en los Estados Unidos.

- Skolnik AB, Ewald MB. Envenenamiento de escorpión pediátrico en los Estados Unidos. (2013). *Pediatr Emerg Care*. Vol. 29: 98-106.

10.- Envenenamiento del escorpión

- Isbister GK, Bawaskar HS. (2014) Envenenamiento Escorpión. *N Engl J Med*. Vol. 371: 457 - 463.

11.- Envenenamiento severo de escorpión en niños: manejo en unidad de cuidados intensivos pediátricos.

- Bosnak M, Yilmaz HL, Ece A, Yildizdas D, Yolbas I, Kocamaz H. (2012) Envenenamiento severo de escorpión en niños: manejo en unidad de cuidados intensivos pediátricos. *Experimento Humano Toxicol*. Vol. 28: 721 - 728.

12.- Actualización taxonómica sobre escorpiones de Centro-Oeste México

- J. Ponce Saavedra, O F Francke B. (2015). Actualización taxonómica sobre escorpiones de Centro-Oeste México. Universidad de Guadalajara. Vol. 20

13.- Identificación de los escorpiones de importancia médica en la Argentina

- Lanari A.R, Costa de Oliveira V. (2012). Identificación de los escorpiones de importancia médica en la Argentina. *Acta toxicológica argentina*. Vol.22

14.- Envenenamiento Escorpión entre los niños: Manifestaciones clínicas y resultados (Análisis de 685 casos)

- Bahlul M, Chabchoub I, Chaari A, Chtara K, Kallel H, Dammak H. (2010) Envenenamiento Escorpión entre los niños: Manifestaciones clínicas y resultados (Análisis de 685 casos) *Am J Trop Med Hyg*. Vol. 83: 1084 – 1092.

15.- Dirección General de Epidemiología. Secretaria de Salud. Subdirección de Prevención y Promoción de la Salud. Dirección General de Epidemiología. Manual de procedimientos estandarizados para la vigilancia epidemiológica de la intoxicación por picadura de alacrán. México, 2012.

16.- Escorpionismo en pediatría en Tucumán: análisis descriptivo de casos en un hospital de segundo nivel de complejidad

- Ezquera RM, Villarreal M, Muntaner J. (2016). Escorpionismo en pediatría en Tucumán: análisis descriptivo de casos en un hospital de segundo nivel de complejidad. Arch. argent. pediatr. vol.114

17.- Anticoagulante y factor Xa-como las actividades de Tityus discrepans veneno escorpión.

- Brazón J, Guerrero B, D'Suze G, Sevcik C, Arocha- Piñango CL. (2013) Anticoagulante y factor Xa-como las actividades de Tityus discrepans veneno escorpión. Acta Toxicol Argent. Vol. 21: 26-32.

18.- Caracterización molecular y funcional de metaloserrulasas, nuevas metaloproteasas de la glándula de veneno de Tityus serrulatus

- Carmo AO, Oliveira-Mendes BB, Horta CC, Magalhães BF, Dantas AE, Chaves LM. (2014). Caracterización molecular y funcional de metaloserrulasas, nuevas metaloproteasas de la glándula de veneno de Tityus serrulatus. Toxicon. Vol. 90: 45 - 55.

19.- Propiedades enzimáticas de venenos de escorpiones brasileños de género Tityus y el potencial de neutralización de los antivenenos terapéuticos.

- Venancio EJ, Portaro FCV, Kuniyoshi AK, Carvalho DC, Pidde-Queiroz G, Tambourgi DV. (2013). Propiedades enzimáticas de venenos de escorpiones brasileños de género Tityus y el potencial de neutralización de los antivenenos terapéuticos. Toxicon. Vol. 69: 180 - 90.

20.- . Nuevos trucos de un viejo patrón: versatilidad estructural de las toxinas del escorpión con espaciamento común de cisteína.

- Saucedo AL, Flores-Solís D, Rodríguez de la Vega RC, Ramírez-Cordero B, Hernández-López R, Cano- Sánchez P. (2012). Nuevos trucos de un viejo patrón: versatilidad estructural de las toxinas del escorpión con espaciamento común de cisteína. J Biol Chem. Vol. 287: 12321 - 12330.