



## Accidente por animales ponzoñosos y venenosos. Su impacto en la salud ocupacional en Colombia [

2011

text (article)

Analítica

Los accidentes por animales venenos y/o ponzoñosos son muy frecuentes en nuestro país, pueden acontecer por vertebrados como serpientes y peces o por invertebrados como escorpiones, arañas o abejas entre otros, casi siempre afectan a personas jóvenes entre 15-45 años principalmente trabajadores agropecuarios y pescadores; este evento se puede definir como "accidente laboral" dadas las características en que se enmarca; a pesar de ello es un evento poco estudiado o registrado tanto por el estado Colombiano, por las seccionales departamentales y municipales, por las empresas y las administradoras de riesgos profesionales, es por ello que no se refleja la real magnitud de la problemática y por ende no se logra mostrar la pérdida social, económica y laboral que significa para el país y las empresas Colombianas. Estas últimas no cuentan con protocolos, ni manuales, ni identificación de los animales potencialmente peligrosos a los cuales se ven expuestos sus trabajadores por sector u oficio, lo que directamente puede tener implicaciones a la hora del tratamiento específico. Se pretende contextualizar el impacto de los animales venenosos y/o ponzoñosos en salud de los trabajadores, dando valoración de conceptos y presentando fundamentos teóricos que aporten a la temática

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzExNzEzNDU>

**Título:** Accidente por animales ponzoñosos y venenosos. Su impacto en la salud ocupacional en Colombia [electronic resource]

**Editorial:** 2011

**Tipo Audiovisual:** Epidemiología Salud Pública Toxinología Toxicología Envenenamiento accidente ocupacional animales venenosos riesgo profesional enfermedad profesional

**Documento fuente:** Facultad Nacional de Salud Pública: El escenario para la salud pública desde la ciencia, ISSN 0120-386X, Vol. 29, N°. 4, 2011

**Nota general:** application/pdf

**Restricciones de acceso:** Open access content. Open access content star

**Condiciones de uso y reproducción:** LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución,

comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

**Lengua:** Spanish

**Enlace a fuente de información:** Facultad Nacional de Salud Pública: El escenario para la salud pública desde la ciencia, ISSN 0120-386X, Vol. 29, N°. 4, 2011

---

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)