

## COMUNICACIÓN ORAL

### Datos de identificación

Marcia Xiomara Ibarra Caicedo.

Angélica Judith Silva Ricaurte.

### TÍTULO:

**RIESGO BIOLÓGICO EN TRABAJADORES DEL SECTOR AGROPECUARIO DEL MUNICIPIO DE CONSACÁ DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO.**

### RESUMEN:

Los trabajadores del sector agropecuario, se encuentran expuestos a diferentes agentes de riesgo biológico, como lo son animales, plantas y microorganismos, estos pueden generar en población enfermedades como carbunco, brucelosis, tétanos, rabia, entre otras enfermedades laborales descritas en el Decreto 1477/2014 (Ministerio del Trabajo 2014), lo cual podría generar en los trabajadores alteraciones físicas, mentales y emocionales. Por lo anterior, este proyecto busca interpretar la exposición al riesgo biológico en los trabajadores del sector agropecuario del municipio de Consacá-Nariño, debido a que en Colombia hay pocos estudios realizados sobre los factores de riesgo biológicos en los diferentes sectores productivos o económicos; cabe resaltar, que estos procesos de investigación se han enfocado específicamente en el sector salud, como en personal médico, enfermeras, auxiliares de enfermería, camilleros, entre otros trabajadores del área (Arenas y Pinzón 2011).

**OBJETIVO GENERAL:** Interpretar la exposición al riesgo biológico en trabajadores del sector agropecuario pertenecientes al municipio de Consacá del Departamento de Nariño.

**PARADIGMA:** cualitativo. **DISEÑO DE INVESTIGACIÓN:** etnográfico. **ENFOQUE:**

Histórico hermenéutico. **POBLACIÓN:** Trabajadores agropecuarios del municipio de Consacá del Departamento de Nariño. **MUESTRA:** 10 trabajadores de forma aleatoria.

**TÉCNICAS DE RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN:** Entrevista semiestructurada, Encuesta de morbilidad sentida. **RESULTADOS:** brindar herramientas que permitan conocer de forma específica el grado de exposición a los diferentes agentes biológicos, para prevenir y controlar los accidentes de trabajo y enfermedades laborales que puedan generar alteraciones en la salud de los trabajadores del sector agropecuario.

**CONCLUSIÓN PRELIMINAR:** reconocer como los agentes biológicos afectan de forma significativa al estado de salud de los trabajadores del sector agropecuario, para prevenir y controlar la exposición y así general estrategias que mejoren la calidad de vida los trabajadores y sus familias.

**CONCLUSIÓN PRELIMINAR:** reconocer como los agentes biológicos afectan de forma significativa al estado de salud de los trabajadores del sector agropecuario, para prevenir y controlar la exposición y así general estrategias que mejoren la calidad de vida los trabajadores y sus familias.

**CONCLUSIÓN PRELIMINAR:** reconocer como los agentes biológicos afectan de forma significativa al estado de salud de los trabajadores del sector agropecuario, para prevenir y controlar la exposición y así general estrategias que mejoren la calidad de vida los trabajadores y sus familias.

### BIBLIOGRAFÍA:

Arenas, S. y Pinzón, A. (2011). Riesgo biológico en el personal de enfermería: una revisión práctica. Revista Cuidarte, 1(2). 216 – 224. Recuperado de <https://www.redalyc.org/pdf/3595/359533178018.pdf> Beltrón, F. (2020).

Riesgos biológicos en laboratorios químicos de la ciudad de Portoviejo mediante el método biogaval. Revista San Gregorio, 1(40), 118 – 131. Recuperado de <http://revista.sangregorio.edu.ec/index.php/REVISTASANGREGORIO/article/view/1418/9>- flavio Orozco, M. (2013).

- Accidentalidad por riesgo biológico en los estudiantes de enfermería de la universidad de ciencias aplicadas y ambientales. Revista U.D.C.A Actualidad & Divulgación Científica, 16(1). 27 – 33. Recuperado de <http://www.scielo.org.co/pdf/rudca/v16n1/v16n1a04.pdf?fbclid=IwAR3TkFDAj7RtdLbwc4FqlIVqK5k9nb1qOS42BUXAVVFShcW1NdQrxzF5qwU> Henao, F., Álvarez, F., Fazial, E., y Valderrama, F. (2015).
- Riesgos químicos, biológicos y bioseguridad. Bogota, Colombia: Ecoe Ediciones. Ministerio de trabajo (2014). Decreto 1477. Por el cual se expide la Tabla de Enfermedades Laborales. Colombia. Ministerio de trabajo. Recuperado de [https://www.mintrabajo.gov.co/documents/20147/36482/decreto\\_1477\\_del\\_5\\_de\\_agosto\\_de\\_2014.pdf/b526be63-28ee-8a0d-9014-8b5d7b299500](https://www.mintrabajo.gov.co/documents/20147/36482/decreto_1477_del_5_de_agosto_de_2014.pdf/b526be63-28ee-8a0d-9014-8b5d7b299500) Gordillo, M. (2011).
- Evaluación del peligro biológico en un laboratorio de microbiología de la industria farmacéutica (Tesis de maestría). Universidad Nacional De Colombia, Bogotá, Colombia. Recuperado de <https://core.ac.uk/download/pdf/11055136.pdf> Trujillo, O. y Vedes, A. (2007).
- Situación de la accidentalidad por exposición a riesgo biológico en los trabajadores de la salud revisión documental (Tesis de postgrado). Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia. Recuperado de <https://javeriana.edu.co/biblos/tesis/enfermeria/tesis34.pdf> OIT. (2011).
- Seguridad y salud en la agricultura. Ginebra, Suiza: Copyright. Recuperado de [https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed\\_protect/---protrav/---safework/documents/normativeinstrument/wcms\\_161137.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/normativeinstrument/wcms_161137.pdf) Aponte, Y., Caballero, L., García, C. y Páez, A. (2017).
- Conocimiento de las medidas de prevención y acción frente a accidentes de riesgo biológico en los programas de medicina y enfermería de la universidad de ciencias aplicadas y ambientales durante el primer periodo de 2017. (Trabajo de grado). Universidad De Ciencias Aplicadas y Ambientales U.D.C.A. Bogotá – Colombia. Recuperado de <https://repository.udca.edu.co/bitstream/11158/782/1/ACCIDENTE%20RIESGO%20BIOLOGICO.pdf> Contreras, Z. y Ramírez, P. (2019).
- Comparación de métodos utilizados en la valoración del riesgo biológico. Rev Asoc Esp Espec Med Trab vol.28 no.2. Recuperado de [http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1132-62552019000200002](http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1132-62552019000200002) Hucani, E. (2019).
- Implementación de la metodología Biogaval en la evaluación y prevención de riesgo biológicos ocupacionales en las actividades del personal de un laboratorio de análisis clínicos Arequipa – 2018. (Trabajo de grado). Universidad tecnológica del Perú. Recuperado de [http://repositorio.utp.edu.pe/bitstream/UTP/2429/1/Evelyn%20Huacani\\_Trabajo%20de%20Investigacion\\_Bachiller\\_2019.pdf](http://repositorio.utp.edu.pe/bitstream/UTP/2429/1/Evelyn%20Huacani_Trabajo%20de%20Investigacion_Bachiller_2019.pdf)

Ministerio de Salud. (2012). Ley 1562, 11 de julio de 2012, por lo cual se modifica el sistema de riesgos laborales y se dictan otras disposiciones en materia de salud ocupacional. Recuperado de: <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/DE/DIJ/Ley-1562-de-2012.pdf> Roa, D. (2019).

Diagnóstico de riesgos biológicos en el proceso de pelambre para establecer medidas de control en la empresa Curtidos Universal. (Proyecto de grado). Universidad Distrital Francisco José De Caldas. Bogotá, D.C. Recuperado de: <http://repository.udistrital.edu.co/bitstream/11349/15746/1/RoaLeguizamonDanielHumberto2019.pdf>