

Autor/a(s) del artículo: Mastrangelo, Andrea & Schamber, Pablo

Año, Mes de publicación: 2019, marzo

Título del artículo: Salud ocupacional en dos centros de clasificación y acopio de materiales reciclables en el Área Metropolitana de Buenos Aires, Argentina, 2015.

Título de la revista: Salud Colectiva

Número de volumen: 15

Número de emisión: e1348

Páginas: 1 - 12

DOI: <https://doi.org/10.18294/sc.2019.1348>

URL: <http://revistas.unla.edu.ar/saludcolectiva/article/view/1348/1446>



Salud ocupacional en dos centros de clasificación y acopio de materiales reciclables en el Área Metropolitana de Buenos Aires, Argentina, 2015

Occupational health in two centers for the sorting and collection of recycled materials in the Buenos Aires Metropolitan Area, Argentina, 2015

Andrea Mastrangelo¹, Pablo Schamber²

¹Docente en Antropología Social, Coordinadora, Programa Salud, Ambiente y Trabajo, Centro Nacional de Diagnóstico e Investigación en Endemiopatías, Universidad Nacional de San Martín, Investigadora Independiente.

²Docente en Psicología y Salud, Investigador Independiente, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Buenos Aires, Argentina.  

RESUMEN. ¿Cómo estimar los riesgos para la salud de los y los trabajadores que manipulan residuos sólidos urbanos separando y clasificando materiales reciclables? Para responder esta pregunta, durante 2015, se realizó una investigación en terreno con una perspectiva ecoepidemiológica en dos centros de clasificación y acopio (uno urbano y otro en un descampado periurbano) ubicados en la zona sur del Área Metropolitana de Buenos Aires, Argentina. Con el propósito de describir el proceso de trabajo, se utilizaron técnicas etnográficas: entrevistas, observación participante, proyectivas y de trabajo cotidiano, para caracterizar las condiciones y medio ambiente según riesgos y exigencias de la Organización Internacional de Trabajo para este trabajo no clásico. Las exigencias tendían a concentrarse en el ingreso y salida de materiales; los riesgos del objeto de trabajo resultaban de la separación y, los riesgos biológicos, del ambiente de trabajo. Se encontró diversidad y poca planificación en el proceso de trabajo. Por ello, la caracterización de las condiciones y el medio ambiente de trabajo fue también una instancia de reflexividad entre trabajadores e investigadores sobre la creación-organización del ambiente de trabajo y la corporización de los padecimientos.

PALABRAS CLAVES: Salud Laboral; Residuos; Ambiente; Argentina.

ABSTRACT. How can the health risks be estimated of workers who handle urban solid waste sorting/recyclable materials? To answer this question, during 2015, field research was carried out with an ecoepidemiological perspective in two classification and collection centers (one urban and another peri-urban) located in the southern area of the Metropolitan Area of Buenos Aires, Argentina. In order to describe the work process, ethnographic techniques (interviews, participant observation), as well as other projective and body work techniques were utilized to characterize the conditions and environment of this nonclassical type of work using the framework of risks and demands recommended by the International Labor Organization. The demands tend to concentrate on the entry and exit of materials, the risks of the work object on the sorting of the materials, and the biological risks on the work environment. Within the work process, diversity and little planning were found. Therefore, the characterization of working conditions and environment was also an opportunity for reflexivity among workers and researchers regarding the creation and organization of the work environment and the embodiment of illness.

KEY WORDS: Occupational Health; Waste Products; Environment; Argentina.