

publisher Universidad del Rosario

type info:eu-repo/semantics/publishedVersion

type info:eu-repo/semantics/article

title Desórdenes osteomusculares en una fábrica manufacturera del sector petroquímico. Bogotá, 2003

subject desórdenes osteomusculares; carga física; prevalencia

source Revista Ciencias de la Salud; Vol. 2, núm. 1 (2004)

source 1692-7273

source 2145-4507

source Revista Ciencias de la Salud; Vol. 2, núm. 1 (2004)

source Revista Ciencias de la Salud; Vol. 2, núm. 1 (2004)

rights info:eu-repo/semantics/openAccess

rights <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0>

relation <http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/784/708>

language spa

format application/pdf

description Este estudio caracteriza los desordenes osteomusculares de 300 trabajadores que desempeñan labores operativas en una fábrica dedicada a la manufactura de productos del sector petroquímico. Metodología: Se realiza un estudio de corte transversal que revisa las historias clínicas por medio de una lista de chequeo. Se aplicó: (a) una encuesta para determinar las condiciones individuales y laborales de esta población con relación a los desórdenes osteomusculares y (b) un instrumento para la calificación categórica del riesgo por carga física. Resultados: Se identificaron 92 trabajadores con desórdenes osteomusculares. Se encontró que la prevalencia de punto de desórdenes osteomusculares en esta empresa fue de 30,7%, y que el área con mayor participación es la de Proceso, con un 38,3%. Conclusiones: Es interesante el hecho de que se presentan mayores alternativas en trabajadores del área de proceso, aun cuando el área con mayor cantidad de trabajadores con desórdenes osteomusculares es la de Ensamble.

identifier.uri <http://hdl.handle.net/10336/7614>

identifier	<a href="http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/784">http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/784</a>
date.available	2014-07-09T15:56:11Z
date.accessioned	2014-07-09T15:56:11Z
date	2010-05-18
creator	Bernal, Germán
creator	Cantillo, Carmen