



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Medicina

Escuela Profesional de Tecnología Médica

**Riesgos disergonómicos de miembros superiores en
oficinistas de la empresa “Sociedad Química Alemana
S.A.” – Planta Printop, julio 2017**

TESIS

Para optar el Título Profesional de Licenciada en Tecnología
Médica en el área de Terapia Física y Rehabilitación

AUTOR

Zuleima Ivonne CABRERA GARCÍA

ASESOR

Olga Jenny CORNEJO JURADO

Lima, Perú

2018



Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual - Sin restricciones adicionales

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Usted puede distribuir, remezclar, retocar, y crear a partir del documento original de modo no comercial, siempre y cuando se dé crédito al autor del documento y se licencien las nuevas creaciones bajo las mismas condiciones. No se permite aplicar términos legales o medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otros a hacer cualquier cosa que permita esta licencia.

Referencia bibliográfica

Cabrera Z. Riesgos disergonómicos de miembros superiores en oficinistas de la empresa “Sociedad Química Alemana S.A.” – Planta Printop, julio 2017 [Tesis de pregrado]. Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Medicina, Escuela Profesional de Tecnología Médica; 2018.



Universidad Nacional Mayor de San Marcos
 Universidad del Perú, Decana de América
Facultad de Medicina
Escuela Profesional de Tecnología Médica



"Año del diálogo y la reconciliación nacional"

10-R
59-P

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

Conforme a lo estipulado en el Art. 45.2 y, Art. 100.13 de la Ley 30220. El Jurado de Sustentación de Tesis nombrado por la Directora de la Escuela Profesional de Tecnología Médica, conformado por los siguientes docentes:

Presidente: Mg. Eduardo Augusto Verástegui Lara
 Miembro : Lic. Jorge Gabriel Marroquín Ballón
 Dr. José Arturo Panta Berrios

Se reunieron en la ciudad de Lima, el día 25 de enero de 2018, procediendo a evaluar la Sustentación de Tesis, titulado "**RIESGOS DISERGONOMICOS DE MIEMBROS SUPERIORES EN OFICINISTAS DE LA EMPRESA "SOCIEDAD QUIMICA ALEMANA S.A." – PLANTA PRINTOP, JULIO 2017**", para optar el Título Profesional de Licenciada en Tecnología Médica en el Área de Terapia Física y Rehabilitación de la Bachiller:

ZULEIMA IVONNE CABRERA GARCIA

Habiendo obtenido el calificativo de:

.....16.....
 (en números)

.....D.E. CUBOIS.....
 (en letras)

Que corresponde a la mención de:D.V.C.W.D.....

Quedando conforme con lo antes expuesto, se disponen a firmar la presente Acta.

 Presidente Mg. Eduardo Augusto Verástegui Lara	 Miembro Lic. Jorge Gabriel Marroquín Ballón
 Miembro Dr. José Arturo Panta Berrios	 Asesor (a) de Tesis Lic. Olga Jenny Cornejo Jurado

Resumen

La presente investigación tuvo como objetivo determinar los riesgos disergonómicos de Miembros superiores en oficinistas de la empresa “Sociedad Química Alemana S.A. – PLANTA PRINTOP”. Julio 2017. La presente investigación fue de enfoque cuantitativo y tipo descriptivo, y diseño trasversal. La muestra requerida para la presente investigación constó de 33 participantes, el cual se obtuvo a través de un muestreo no probabilístico a criterio del autor. Los oficinistas de la empresa “Sociedad Química Alemana S.A. – PLANTA PRINTOP”, se observó que el 60.6% son de sexo femenino, el 36,4% tienen edad de 26 a 30 años, 60.6% son solteros. El riesgo disergonomico en oficinista según método RULA es en hombro, la cual se observó que 3.5 es puntaje hombro, 3.0 en muñeca y 2.0 en codo. Los oficinistas con cambios urgentes en el puesto o tarea se observaron que el 50% puede ser hombre o mujer, el 66,7% tienen edad de 26 a 30 años, el 33,3 % son solteros.

Conclusión: Los riesgos disergonómicos en oficinista de la empresa “Sociedad Química Alemana S.A. – PLANTA PRINTOP” Julio 2017, se presentan en el hombro.

Palabras clave: riesgos disergonómicos, Miembros superiores, oficinistas

Abstract

The present investigation had as objective to determine the disergonomic risks of superior members in clerks of the company "Sociedad Química Alemana S.A. - PRINTOP PLANT ". July 2017. The present investigation was of quantitative approach and descriptive type, and transversal design. The sample required for the present investigation consisted of 33 participants, which was obtained through non-probabilistic sampling at the discretion of the author. The clerks of the company "Sociedad Química Alemana S.A. - PRINTOP PLANT ", it was observed that 60.6% are female, 36.4% are 26 to 30 years old, 60.6% are single. The disergonomic risk in office worker according to RULA method is in shoulder, which was observed that 3.5 is shoulder score, 3.0 in wrist and 2.0 in elbow. The clerks with urgent changes in the position or task it was observed that 50% can be male or female, 66.7% are 26 to 30 years old, 33.3% are single.

Conclusion: The disergonomic risks in clerk of the company "Sociedad Química Alemana S.A. - PRINTOP PLANT "July 2017, are presented on the shoulder.

Key words: disergonomic risks, senior members, clerks