

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA

NUEVOS TIEMPOS, NUEVAS IDEAS

ESCUELA DE POSGRADO

DR. LUIS CLAUDIO CERVANTES LIÑÁN



**CONDICIONES DE TRABAJO Y SU INFLUENCIA EN LAS
ENFERMEDADES OCUPACIONALES EN LOS ODONTÓLOGOS DE
LIMA**

TESIS PARA OPTAR

EL GRADO ACADÉMICO DE DOCTOR EN SALUD PÚBLICA

PRESENTADO POR LA:

Mg. Karla Isabel REYES VELARDE

ASESOR:

Dr. Luis Adolfo CERVANTES GANOZA

Lima - Perú

2019

RESUMEN

El propósito del estudio fue evaluar las condiciones de trabajo y su influencia en las enfermedades ocupacionales en los odontólogos de Lima. La metodología utilizada es de un diseño Ex post facto o retrospectivo, el tipo de investigación fue explicativo. En la ejecución del proyecto se utilizó una muestra conformada por 200 odontólogos que laboran en Lima Metropolitana, en forma probabilística considerando también los criterios de inclusión y exclusión. El instrumento utilizado fue un cuestionario elaborado por la tesista con fines específicos del estudio y fue validado por tres expertos en docencia e investigación, con el Grado Académico de Doctor. El procesamiento de datos la información recabada fue transferida en una base de datos en Microsoft Office Excel 2010, utilizando una estadística descriptiva y estadística inferencial, habiéndolo presentado mediante tablas y gráficos para una mejor comprensión y visualización. En los resultados se aprecia que las enfermedades ocupacionales más prevalentes son el estrés con un porcentaje de 91.5%, infecciones oculares en un 32.0% e hipoacusia en un 30%. Se concluye que las condiciones de trabajo influyen en las enfermedades ocupacionales teniendo mayor prevalencia el estrés, infecciones oculares e hipoacusia.

Palabras Claves

Condiciones de trabajo, enfermedades ocupacionales, estrés, hipoacusia, infecciones oculares.

ABSTRACT

The purpose of the study was to evaluate working conditions and their influence on occupational diseases in dentists in Lima. The methodology used is of a Ex post facto or retrospective design, the type of research was explanatory. In the execution of the project, a sample consisting of 200 dentists working in Metropolitan Lima was used, in a probabilistic manner, also considering the inclusion and exclusion criteria. The instrument used was a questionnaire prepared by the thesis for specific purposes of the study and was validated by three experts in teaching and research, with the Academic Degree of Doctor. The data processing the information collected was transferred in a database in Microsoft Office Excel 2010, using descriptive statistics and inferential statistics, having presented it through tables and graphs for a better understanding and visualization. The results show that the most prevalent occupational diseases are stress with a percentage of 91.5%, eye infections in 32.0% and hearing loss in 30%. It is concluded that working conditions influence occupational diseases with a higher prevalence of stress, eye infections and hearing loss.

Keywords

Working conditions, occupational diseases, stress, hearing loss, eye infections.