

**UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA
NUEVOS TIEMPOS, NUEVAS IDEAS**

FACULTAD DE ESTOMATOLOGÍA



**RIESGOS OCUPACIONALES MÁS FRECUENTES EN LOS
ODONTÓLOGOS EN UN HOSPITAL EN EL AÑO 2018**

**TESIS PARA OPTAR POR
EL TÍTULO PROFESIONAL DE CIRUJANO-DENTISTA**

PRESENTADO POR LA:

Bach. Yaneth Cristina, MORALES BLAS

Lima - Perú

2018

RESUMEN

El objetivo de la presente investigación fue determinar los riesgos ocupacionales más frecuentes en los odontólogos del Departamento de Estomatología del hospital Militar Central en el año 2018. El diseño del estudio fue descriptivo, el tipo de estudio fue observacional, transversal y prospectivo. Para el cumplimiento con el objetivo con el objetivo propuesto en la investigación, se utilizó una muestra de 50 odontólogos que laboran en el Departamento de Estomatología del Hospital Militar Central en el año 2018, que fueron escogidos de forma no aleatoria por conveniencia y que cumplieron con los criterios de inclusión y de exclusión, que se planteó en el estudio. Los resultados mostraron que en mayoría los odontólogos del Hospital Militar Central presentaron como riesgo ocupacional más frecuente el riesgo físico con respecto a Radiación, en un número 33, con un porcentaje de 66%; seguido de ruido e iluminación, en un número de 22, con un porcentaje de 44%; y en una minoría en vibración, en un número de 9, con un porcentaje de 18%. Se concluye que el riesgo ocupacional más frecuente para los odontólogos fue el riesgo físico (42%); seguido del riesgo ergonómico (34%) y riesgo psicosocial (26%). Se recomienda evaluar estos resultados para tomar las medidas preventivas y así poder disminuir o eliminar los riesgos ocupacionales en los odontólogos.

Palabras clave

Riesgo Ocupacional, Profesionales Odontólogos, Enfermedad, Hospital

ABSTRACT

The objective of the present investigation was to determine the most frequent occupational risks in dentists of the Stomatology Department of the Central Military Hospital in 2018. The design of the study was descriptive; the type of study was observational, transversal and prospective. For compliance with the objective with the objective proposed in the research, we used a sample of 50 dentists who work in the Stomatology Department of the Central Military Hospital in 2018-I, who were chosen non-randomly for convenience and that met the inclusion and exclusion criteria, which were raised in the study. The results showed that most of the dentists of the Central Military Hospital presented as the most frequent occupational risk the physical risk with respect to Radiation, in a number 33 with a percentage of 66%; followed by noise and lighting, in a number of 22, with a percentage of 44%; and in a minority in vibration, in a number of 9, with a percentage of 18%. It is concluded that the most frequent occupational risk for dentists was the physical risk (42%); followed by ergonomic risk (34%) and psychosocial risk (26%). It is recommended to evaluate these results to take preventive measures and thus be able to reduce or eliminate occupational risks in dentists.

Keywords

Occupational Risk, Dental Professionals, Disease, Hospital