



UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA

“NIVEL DE ILUMINACIÓN DEL AMBIENTE DE TRABAJO Y DEL CAMPO OPERATORIO USADO PARA LA ATENCIÓN ODONTOLÓGICA EN CONSULTORIOS Y CLÍNICAS DENTALES DEL DISTRITO DE INDEPENDENCIA, LIMA 2015”

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE CIRUJANO DENTISTA

Presentado por:

Bachiller: CALVO SÁNCHEZ, ALINA ROSARIO.

LIMA – PERÚ

2015

RESUMEN

La iluminación es uno de los parámetros importantes en tener en consideración ya sea como un medio preventivo de la salud durante el trabajo odontológico, es decir cuando existe una adecuada iluminación o como posible factor de riesgo si existe una inadecuada iluminación en el ambiente de atención al paciente. Por ello, la presente investigación tuvo como objetivo evaluar el nivel de iluminación del ambiente de trabajo y del campo operatorio usado para la atención odontológica en consultorios y clínicas dentales del distrito de Independencia. El nivel de estudio realizado fue descriptivo de tipo observacional, prospectivo y de corte transversal. En donde, la muestra estuvo conformada por 52 consultorios y 18 clínicas dentales. Se utilizó el luxómetro como instrumento de medición del nivel de iluminación del ambiente de trabajo y del campo operatorio, cuya lectura se recopiló en la ficha técnica de recolección de datos. Los resultados obtenidos mostraron en el ambiente de trabajo y en el campo operatorio que el 59.6% de los consultorios y el 33.3% de clínicas presentaron un nivel de iluminación inadecuada. Mientras el 40.4% de los consultorios y 66.7% de las clínicas presentaron un nivel de iluminación adecuada. Se concluyó, que las clínicas dentales presentaron mayor nivel de iluminación adecuado que los consultorios dentales en el ambiente de trabajo y en el campo operatorio.

Palabras clave: iluminación, iluminación en el trabajo, condiciones de trabajo.