



**FACULTAD DE MEDICINA HUMANA Y CIENCIAS
DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA**

TESIS

**USO DE LAS TICS EN LA PRÁCTICA CLÍNICA
DENTAL POR LOS ODONTÓLOGOS QUE
LABORAN EN LA ESCUELA ACADÉMICA
PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGÍA DE LA
UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS DURANTE EL
2013**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE CIRUJANO
DENTISTA**

PRESENTADO POR EL BACHILLER

PRADO AYALA, MARIELA

ASESOR

VALDIVIESO JIMÉNEZ, JORGE LUIS

LIMA – PERÚ

2013

RESUMEN

La investigación tiene como objetivo determinar cuál es el uso que le dan a las tecnologías de información y comunicación (TICS) en la práctica clínica los odontólogos que laboran en la EAP de Estomatología de la Universidad Alas Peruanas. Siendo un estudio descriptivo, para ello se aplicó una encuesta previamente validada a los odontólogos con el fin de determinar cuál es el uso que le dan a la tecnología de información y comunicación. Del total de 86 odontólogos, 53.3 % son de sexo masculino y 46,5 % son de sexo femenino con una media de edad de 36 años; el 53.3 %son odontólogos generales y el 46.7 % son odontólogos especialistas. Todos los odontólogos encuestados refieren utilizar dispositivos electrónicos en la práctica clínica; el 75.6 % lo utilizan para comunicación, 72.5 % para la administración de citas de sus pacientes, 60.5% para contabilidad, 23.3 % usan historias clínicas electrónicas, 18.6 % para revisar su sitio web propio; utilizando los dispositivos de 2 a 4 horas en promedio por día. Se halló también que 98.8 % utiliza internet para la búsqueda de publicaciones médicas u odontológicas, siendo Pubmed el buscador que más emplean (38.4 %). De acuerdo al sexo, los odontólogos de género masculino son quienes más utilizan la TIC en la práctica clínica. De acuerdo a la edad, los profesionales que más utilizan la TIC en la práctica clínica tienen entre 31 y 35 años, mientras los incluidos entre 46 y 50 años de edad son los que menos la utilizan. Se concluye que no existe diferencia significativa en el uso de las TICS entre los odontólogos generales y los especialistas ($p>0.05$).

PALABRAS CLAVES: Acceso a Medicamentos Esenciales y Tecnologías Sanitarias, Administración de las Tecnologías de la Información, Odontólogos.