

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL
CUSCO**

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA



**FRECUENCIA DE INFECCIONES BUCO MAXILOFACIALES DE
ORIGEN ODONTOGENICO EN PACIENTES ATENDIDOS EN EL
HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO, 2014 - 2016**

TESIS PRESENTADO POR:

YAMES MONTALVO QUINTANILLA

BACHILLER DE ODONTOLOGÍA

PARA OPTAR EL TÍTULO DE:

CIRUJANO DENTISTA

ASESOR:

Dr. CARLOS ALONSO CLAUDIO

CUSCO – PERÚ

2017

RESUMEN

FRECUENCIA DE INFECCIONES BUCO MAXILOFACIALES DE ORIGEN ODONTOGÉNICO EN PACIENTES ATENDIDOS EN EL HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO, 2014 – 2016

El diseño de estudio es tipo descriptivo, transversal y retrospectivo; y el diseño metodológico fue por conveniencia, la muestra estuvo representada por 145 historias clínicas las cuales cumplieron con los criterios de inclusión y exclusión; el presente trabajo de investigación se llevó a cabo en la oficina de archivos y estadística del Hospital Regional del Cusco mediante la revisión de historias clínicas, la información se obtuvo mediante la ficha de recolección de datos.

De la investigación se puede concluir que la evaluación de los casos de infecciones odontogénicas se presentó con mayor frecuencia en el año 2016 con un 34.5%; la etapa clínica afectada más frecuente fue el Absceso con un 64.8%; en relación al sexo el más afectado fue el sexo masculino con un 52.4%.

Además obtuvimos que el grupo etáreo más afectado fueron los adultos (30-59 años) con un 33.1%, seguido de niños (0- 11 años) con un 31%; El grupo dentario más afectado fue los molares con un 50.3%; las regiones anatómicas más afectadas fueron la submandibular con un 31.7%, seguido de la mejilla con un 20% y la labial con un 10.3%; la región anatómica secundaria más predominante fue la maseterina con un 32.4%.

PALABRAS CLAVES: Frecuencia, Infecciones odontogénicas, Buce Maxilofacial, Hospital Regional del Cusco.