



# UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

### ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGIA



#### TESIS

**“ INFECCIONES RESPIRATORIAS ASOCIADAS AL ESTADO DE SALUD BUCODENTAL DE PACIENTES ATENDIDOS EN EL HOSPITAL DE CONTINGENCIA QHALIRUNA-ANTONIO LORENA CUSCO 2017.”**

**Presentado por:** VLANIN MIJHAIL FLÓREZ DUEÑAS

**Asesor:** DR. JESUS ALEJANDRO ARENAS FERNANDEZ DAVILA.

CUSCO - PERU

2018



**Título :** Infecciones respiratorias asociadas al estado de salud bucodental de pacientes atendidos en el Hospital de contingencia Qhaliruna-Antonio Lorena cusco 2017.

**Autor :** - Vlanin Mijhail Flórez Dueñas

**Fecha :** 27-02-2018

### RESUMEN

El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo general determinar la asociación de las infecciones respiratorias con el estado de salud bucodental mediante los índices de CPOD y el Índice de Higiene Oral Simplificado (IHOS), de personas atendidas en el Hospital de Contingencia Qhaliruna- Antonio Lorena Cusco, teniendo como objetivo principal el de determinar la asociación de las infecciones respiratorias con el estado de salud bucodental. La muestra de este proyecto estuvo formada por 169 pacientes que acudieron al área de medicina del hospital en mención. Los resultados encontrados determinaron que existió una mayor afluencia de personas de sexo femenino y que el lugar de mayor procedencia fue el Cusco. La mayor tasa etaria de estos pacientes fue entre las edades de 25-33 años, siendo las infecciones crónicas las de más alta prevalencia. La asociación de las infecciones respiratorias y CPOD fueron de forma directa y la de infecciones respiratorias e HIOS tuvo una relación inversa. Se determinó que a mayor presencia de infección respiratoria, el estado de salud bucodental deteriora.

### ABSTRACT

The general aim of this research was to determine the association of respiratory infections with oral health status through the CPOD indexes and the Simplified Oral Hygiene Index (IHOS) of people attended at the Qhaliruna Contingency Hospital-Antonio Lorena Cusco, whose main objective is to determine the association of respiratory infections with oral health status. The sample of this project consisted of 169 patients who went to the area of medicine of the hospital in question. The results found that there was a greater influx of female people and that the place of greatest origin was Cusco. The highest age range of these patients was between the ages of 25-33 years, with chronic infections being those with the highest prevalence. The association of respiratory infections and CPOD were direct and that of respiratory infections and HIOS had an inverse relationship. It was determined that the greater the presence of respiratory infection, the state of oral health deteriorates.