

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

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA**



**NIVEL DE CONOCIMIENTO Y ACTITUDES SOBRE EL COVID-19 EN
ALUMNOS DE SÉPTIMO A DÉCIMO SEMESTRE DE LA ESCUELA
PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA UNSAAC - CUSCO, 2021.**

**Tesis para optar el título profesional de:
CIRUJANO DENTISTA**

**Presentado por:
BACH. NENSUN HUAMAN HUAMANI**

**Asesor:
DR. FREDY VICTOR MENDOZA
CANALES**

Cusco – Perú

2021

RESUMEN

OBJETIVO: El objetivo de este estudio fue determinar el nivel de conocimiento y las actitudes sobre el COVID-19 en los estudiantes de séptimo a décimo semestre de la escuela profesional de odontología UNSAAC -Cusco, 2021.

MATERIALES Y MÉTODOS: Estudio de tipo cuantitativo, de diseño descriptivo, no experimental y transversal, cuya muestra estuvo constituida por 124 estudiantes de séptimo a décimo semestre de la escuela profesional de odontología. El estudio consistió en aplicar un cuestionario virtual que constaba de 25 preguntas, el cual fue validado en otro estudio.

RESULTADOS: Se observó que respecto al nivel de conocimiento sobre el COVID-19, los estudiantes obtuvieron un nivel regular (79.8%), seguido por un nivel deficiente (12.1%) y un nivel bueno (8.1%). Respecto a las actitudes de los estudiantes ante el brote del COVID-19, el 95.16% piensa que el COVID-19 ha afectado su educación pero pese a ello el 58.87% no se arrepiente de haber elegido la odontología como profesión y el 96.77% cree que necesita adquirir más conocimiento sobre el COVID-19, así también el 90.32% de los estudiantes se siente propenso a infectarse con COVID-19 y el 87.10% tiene miedo de contagiar a su familia; respecto a las medidas de protección, el 66.94% cree que los EPP los protegerán de la infección por COVID-19 y el 79.84% sí atendería a un paciente que tuvo COVID-19 y se recuperó.

CONCLUSIONES: El nivel de conocimiento de los estudiantes sobre el COVID-19 fue regular. Los estudiantes reflejan actitudes positivas ante el brote del COVID-19 a pesar de que se vieron afectados negativamente en su educación y consideran además que necesitan adquirir más conocimientos sobre la enfermedad.

PALABRAS CLAVE: COVID-19, Nivel de conocimiento, actitudes.