

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE ODONTOLOGÍA



**NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE TRAUMATISMOS
DENTOALVEOLARES EN LOS ESTUDIANTES DE ODONTOLOGIA
DE VIII, IX Y X SEMESTRE DE LA UNSAAC, 2021**

**TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO
PROFESIONAL DE CIRUJANO
DENTISTA.**

PRESENTADO POR:

BACH. JANETH QUISPE OVIEDO.

ASESORA :

DRA. NELLY VALDEZ ADUVIRI.

CUSCO-PERU

2022

RESUMEN

“NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE TRAUMATISMOS DENTOALVEOLARES EN LOS ESTUDIANTES DE ODONTOLOGIA DE VIII, IX Y X SEMESTRE DE LA UNSAAC, 2021”

Objetivo: Determinar el nivel de conocimiento sobre traumatismos dentoalveolares en los estudiantes de odontología de VIII, IX Y X semestre de la UNSAAC.

Método: La investigación tuvo un diseño no experimental, descriptivo y cuantitativo de corte transversal conformada por una muestra de 128 estudiantes de la escuela profesional de odontología que cursaban el VIII, IX y X semestre durante el periodo del 2021-I, donde se elaboró un cuestionario de 15 preguntas calificándolos como malo, regular y bueno según la escala establecida, la misma que fue validada por juicio de expertos.

Resultados: En la investigación se observó que el nivel de conocimiento sobre traumatismos dentoalveolares, el 4% de los estudiantes tienen un nivel malo, el 57% regular y el 39% bueno. Nivel conocimiento sobre traumatismos dentoalveolares según el semestre académico el octavo semestre se obtuvo un conocimiento “regular”, mientras el noveno y décimo semestre obtuvieron un nivel de conocimiento “bueno”. Nivel conocimiento sobre traumatismos dentoalveolares según el rango de edad de 20 a más de 30 años se obtuvo un conocimiento “regular” de un total de 128 encuestados. Nivel conocimiento sobre traumatismos dentoalveolares según el género, el género femenino y el masculino obtuvieron un nivel conocimiento “regular”.

Conclusiones: El nivel de conocimiento sobre traumatismos dentoalveolares en los estudiantes de odontología de VIII, IX y X semestre de la UNSAAC es “regular”.

Palabras clave: Nivel de conocimiento, traumatismos dentoalveolares.