



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGIA



TESIS

NIVEL DE CONOCIMIENTO ODONTOLÓGICO LEGAL Y
FORENSE SOBRE MORDEDURAS HUMANAS EN
ODONTÓLOGOS DE LA CIUDAD DEL CUSCO, 2019.

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: ODONTOLÓGICA LEGAL Y FORENSE

PRESENTADO POR

NANCY HUAMAN HANCCO

<https://orcid.org/0009-001-3796-3148>

PARA OPTAR AL TÍTULO PROFESIONAL DE
CIRUJANA DENTISTA

ASESOR

MTRO, CD. JOSE ANTONIO ALANYA RICALDE

<https://orcid.org/0000-0003-4752-9983>

CUSCO-PERÚ
2023

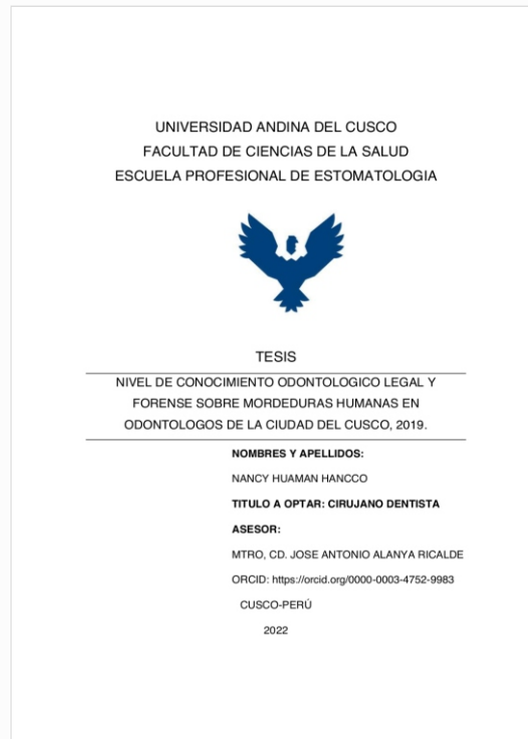


Recibo digital

Este recibo confirma que su trabajo ha sido recibido por **Turnitin**. A continuación podrá ver la información del recibo con respecto a su entrega.

La primera página de tus entregas se muestra abajo.

Autor de la entrega: Nancy Huaman Hancoo
Título del ejercicio: Tesis
Título de la entrega: NIVEL DE CONOCIMIENTO ODONTOLOGICO LEGAL Y FORENS...
Nombre del archivo: tesis_Autoguardado.docx
Tamaño del archivo: 3.39M
Total páginas: 91
Total de palabras: 16,135
Total de caracteres: 87,633
Fecha de entrega: 03-jun.-2023 01:27a. m. (UTC-0500)
Identificador de la entre... 2107932863





NIVEL DE CONOCIMIENTO ODONTOLOGICO LEGAL Y FORENSE SOBRE MORDEDURAS HUMANAS EN ODONTOLOGOS DE LA CIUDAD DEL CUSCO, 2019

por Nancy Huaman Hanco

Fecha de entrega: 03-jun-2023 01:27a.m. (UTC-0500)

Identificador de la entrega: 2107932863

Nombre del archivo: tesis_Autoguardado.docx (3.39M)

Total de palabras: 16135

Total de caracteres: 87633



UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ESTOMATOLOGIA



TESIS

NIVEL DE CONOCIMIENTO ODONTOLÓGICO LEGAL Y
FORENSE SOBRE MORDEDURAS HUMANAS EN
ODONTÓLOGOS DE LA CIUDAD DEL CUSCO, 2019.

NOMBRES Y APELLIDOS:

NANCY HUAMAN HANCCO

TITULO A OPTAR: CIRUJANO DENTISTA

ASESOR:

MTRO, CD. JOSE ANTONIO ALANYA RICALDE

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4752-9983>

CUSCO-PERÚ

2022



RESUMEN

El objetivo de esta investigación fue establecer el nivel de conocimiento de mordeduras humanas en cirujanos dentistas de la ciudad de cusco 2019. se realizó una investigación de nivel descriptiva tipo no experimental, transversal y correlacional, con un enfoque cuantitativo. la muestra fue de 320 odontólogos de la ciudad de cusco de 20 años de edad a más de ambos géneros, el muestreo fue seleccionado de manera aleatoria simple. se utilizó como instrumento de recolección de datos, un interrogatorio de 20 preguntas, dividido en 4 grupos: conceptos básicos de mordeduras humanas, utilidad de análisis de huella de mordeduras, características de huellas de mordeduras humanas y técnicas de registros de mordeduras humanas validado por el criterio de expertos y prueba piloto.

Sobre conceptos básicos de mordeduras humanas según sexo y edad. respecto al género presento nivel de conocimiento bajo lo cual el sexo no está asociado con el nivel de conocimiento. de acuerdo a la edad presento un nivel de conocimiento bajo excepto el grupo etario (41-50) presento un nivel de conocimiento medio, lo cual resulta que la edad si se asocia al grado de conocimiento.

De acuerdo a la utilidad de análisis de huellas de mordeduras humanas según sexo y edad presentaron un nivel de conocimiento bajo.

Según a las características de mordedura humana según edad y género presentaron un nivel de conocimiento bajo.

De acuerdo a las técnicas de registro de mordedura humana según el sexo obtuvieron un nivel de conocimiento medio respecto al género femenino lo cual significa que el sexo si se relaciona al nivel de conocimiento y el resultado de acuerdo a la edad obtuvieron un nivel de conocimiento bajo.

En conclusión, se llegó a que el nivel de conocimiento odontológico legal y forense sobre mordeduras humanas fue bajo.

PALABRAS CLAVE: nivel de conocimiento odontología forense, mordeduras humanas.



ABSTRACT

The objective of this research was to establish the level of knowledge of human bites in dental surgeons of the city of Cusco 2019. A non-experimental, cross-sectional and correlational descriptive level investigation was carried out, with a quantitative approach. The sample consisted of 320 dentists from the city of Cusco aged 20 or more of both genders, the sampling was selected in a simple random manner. An interrogation of 20 questions, divided into 4 groups, was used as a data collection instrument: basic concepts of human bite marks, and human bite registration techniques validated by the expert judgment and pilot test.

On basic concepts of human bites according to sex and age. Regarding gender, I present a level of knowledge below which sex is not associated with the level of knowledge except the age group (41-50) I present a medium level of knowledge, which results in age being associated with the degree of knowledge.

According to the analysis utility of human bite marks according to sex and presented a low level of knowledge.

According to the characteristics of human bite according to age and gender they presented a low level of knowledge.

According to the human bite registration techniques, according to sex, they obtained a medium level of knowledge regarding the female gender, which means that sex is related to the level of knowledge and the result according to age, they obtained a low level of knowledge.

In conclusion, it was concluded that the level of legal and forensic odontological knowledge about human bites was low.

KEY WORDS :level of knowledge forensic dentistry, human