

UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE ODONTOLOGÍA



**Nivel de conocimiento sobre analgésicos y antiinflamatorios orales en los
estudiantes de odontología de una universidad de Chiclayo, 2022**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE
CIRUJANO DENTISTA**

AUTOR

Ariana Geraldine Casas Lopez

ASESOR

Aurealuz Morales Guevara

<https://orcid.org/0000-0002-6038-9930>

Chiclayo, 2023

**Nivel de conocimiento sobre analgésicos y antiinflamatorios orales
en los estudiantes de odontología de una universidad de Chiclayo,
2022**

PRESENTADA POR
Ariana Geraldine Casas Lopez

A la Facultad de Medicina de la
Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo
para optar el título de

CIRUJANO DENTISTA

APROBADA POR

Carmen Lizeth Diaz Silva
PRESIDENTE

Josmell Marino Campos Medina
SECRETARIO

Aurealuz Morales Guevara
VOCAL

Dedicatoria

A Dios por haberme permitido llegar hasta este punto y haberme dado salud para lograr mis objetivos, además de su infinita paciencia, bondad y amor. A mis padres por ser mi apoyo incondicional en todo y su amor tan infinito y confianza en mí, por su motivación constante para no rendirme y cumplir mis objetivos. A mi hermana pese a su corta edad quien estuvo conmigo en todo este proceso y que con sus consejos me ayudo a superar los obstáculos que se me presentaban. A mi familia y amigos cercanos por su apoyo espiritual durante todo este tiempo.

Agradecimientos

A Dios por bendecirnos para llegar hasta donde hemos llegado, porque hizo realidad este sueño anhelado. A mis padres y familia porque sin ellos no hubiera sido posible la culminación de mi carrera. A la Mgtr.Esp. C.D. Arealuz Guevara Morales por su apoyo incondicional, su paciencia y ayuda constante durante este largo proceso.

Informe Final Ariana Casas Lopez

INFORME DE ORIGINALIDAD

| | | | |
|---------------------|---------------------|---------------|-------------------------|
| 19% | 18% | 3% | 8% |
| INDICE DE SIMILITUD | FUENTES DE INTERNET | PUBLICACIONES | TRABAJOS DEL ESTUDIANTE |

FUENTES PRIMARIAS

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | repositorio.uladech.edu.pe Fuente de Internet | 6% |
| 2 | tesis.usat.edu.pe Fuente de Internet | 5% |
| 3 | riul.unanleon.edu.ni:8080 Fuente de Internet | 1% |
| 4 | core.ac.uk Fuente de Internet | 1% |
| 5 | hdl.handle.net Fuente de Internet | 1% |
| 6 | 1library.co Fuente de Internet | 1% |
| 7 | repositorio.unap.edu.pe Fuente de Internet | 1% |
| 8 | Submitted to BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA BIBLIOTECA Trabajo del estudiante | 1% |
| 9 | Submitted to Universidad Cesar Vallejo Trabajo del estudiante | |

Índice

| | |
|------------------------------|----|
| Resumen | 6 |
| Abstract | 7 |
| Introducción | 8 |
| Revisión de literatura | 9 |
| Materiales y métodos | 12 |
| Resultados y discusión | 16 |
| Conclusiones | 21 |
| Recomendaciones..... | 22 |
| Referencias | 23 |
| Anexos..... | 26 |

Resumen

El dolor se define como una percepción molesta y aflictiva de una parte del cuerpo por causa interior o exterior según la Real Academia Española y según la International Association for the Study of pain lo define como una experiencia sensorial o emocional desagradable, ⁽¹⁾ por lo que se requiere la prescripción de analgésicos y antiinflamatorios esteroideos para controlar el dolor. En el día a día el cirujano dentista y estudiantes se enfrentan a diversas causas, siendo prescritos los Analgésicos antiinflamatorios (AINES) como primera elección. ⁽²⁾⁽³⁾

Es por eso que el objetivo de esta investigación es determinar el nivel de conocimiento sobre analgésicos y antiinflamatorios en estudiantes de odontología de una universidad particular de Chiclayo.

Materiales y métodos: se evaluó a 59 estudiantes del 5° y 6° año académico de la escuela de odontología. Mediante una encuesta virtual realizada por el investigador y validado por juicio de expertos especialistas.

Resultados: esta investigación nos da como resultado que los alumnos de una universidad de Chiclayo teniendo un nivel de conocimiento regular con un 67.8% según sexo predominó el sexo masculino con 67.8% y según año académico predominaron los estudiantes de 5to año académico con 71.5%.

Conclusiones: Se concluyó que los estudiantes de 5° año académico presentaron un predominio sobre los alumnos de 6° año académico, así como los estudiantes del sexo masculino vs las de sexo femenino, el cual se les sugiere tomar diferentes cursos de actualización, conferencias a estudiantes y actualizaciones.

Palabras clave: Conocimiento, Analgésicos, Analgésicos Opioides, Antiinflamatorio no Esteroideos.

Abstract

Pain is defined as an annoying and afflictive perception of a part of the body due to an internal or external cause according to the Royal Spanish Academy and according to the International Association for the Study of pain it is defined as an unpleasant sensory or emotional experience, ⁽¹⁾ which is why the prescription of analgesics and steroidal anti-inflammatory drugs is required to control pain. On a daily basis, the dental surgeon and students are faced with various causes, being prescribed anti-inflammatory analgesics (NSAIDs) as the first choice ⁽²⁾⁽³⁾

That is why the objective of this research is to determine the level of knowledge about analgesics and anti-inflammatory drugs in dental students of a private university in Chiclayo.

Materials and methods: 59 students of the 5th and 6th academic year of the dental school were evaluated. By means of a virtual survey carried out by the researcher and validated by the judgment of expert specialists.

Results: this research gives us as a result that the students of a university in Chiclayo having a regular level of knowledge with 67.8% according to sex the male sex predominated with 67.8% and according to academic year the students of 5th academic year predominated with 71.5%.

Conclusions: It was concluded that students of 5th academic year presented a predominance over students of 6th academic year, as well as male students vs female students, which are suggested to take different refresher courses, lectures to students and updates.

Keywords: Knowledge, Analgesics, Opioid Analgesics, NSAIDs.