



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

**ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE
ESTOMATOLOGÍA**

TESIS

**USO DE PROFILAXIS ANTIBIÓTICA EN LA
PREVENCIÓN DE LAS COMPLICACIONES
POSTOPERATORIAS EN EXODONCIAS
DENTALES. REVISIÓN DE LA LITERATURA.**

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

Autor:

Bach. Sánchez Estela, Ana María.

<https://orcid.org/0000-0002-1351-7469>

Asesor:

Mg.CD. Portocarrero Mondragón Juan Pablo.

<https://orcid.org/0000-0001-5459-8034>

Línea de Investigación:

Ciencia de la vida y cuidado de la salud humana

Pimentel – Perú

2020

RESUMEN

Las complicaciones postoperatorias son una gran preocupación para los odontólogos, ya que para la aparición de estas dependen de muchos factores; siendo así indispensable tener conocimientos sobre el uso de la profilaxis antibiótica. **El objetivo general** de este estudio fue: Identificar el uso de profilaxis antibiótica en la prevención de las complicaciones postoperatorias en exodoncias dentales. Revisión de la literatura. **Metodología:** se realizó una revisión bibliográfica en diversas bases de datos de como PubMed, Scielo, PMC, Revistas javeriana y JADA de los últimos 7 años relacionados al tema. **Población y muestra:** aplicando los criterios de inclusión se hallaron 32 artículos. **Conclusión:** Según los trabajos revisados son varios antibióticos usados para la profilaxis antibióticos; por ello se concluyó que si existe suficiente evidencia científica que apoye el uso de antibióticos profilácticos después de una exodoncia dental y que el antibiótico más administrado fue la amoxicilina y amoxicilina + av. Clavulánico, antes y después de las exodoncia ya que su uso muestra la disminución de complicaciones postoperatorias.

Palabras Clave: Profilaxis antibiótica, Complicaciones postoperatorias y extracción dental.

ABSTRACT

Postoperative complications are a great concern for dentists, since they depend on many factors for their appearance; thus, it is essential to have knowledge about the use of antibiotic prophylaxis. **The general objective** of this study was: Identify the use of antibiotic prophylaxis in the prevention of postoperative complications in dental extractions. Literature review. **Methodology:** a bibliographic review was carried out in various databases such as PubMed, Scielo, PMC, Revistas javeriana and JADA of the last 7 years related to the topic. **Population and sample:** applying the inclusion criteria, 32 articles were found. **Conclusions:** According to the reviewed works, several antibiotics are used for antibiotic prophylaxis; therefore, it was concluded that there is sufficient scientific evidence to support the use of prophylactic antibiotics after dental extraction and that the most commonly administered antibiotic was amoxicillin and amoxicillin + av. Clavulanic, before and after tooth extraction since its use shows a decrease in postoperative complications.

Keywords: Antibiotic Prophylaxis, postoperative Complications, tooth Extraction