



Rev Mex Med Forense, 2020, 5(suppl 3): 141-144

ISSN: 2448-8011

## **Condiciones post–quirúrgicas relacionadas con el protocolo de exodoncia: Revisión de la Literatura**

### **Artículo de Revisión**

Post-surgical conditions related to the exodontic protocol: Review of the literature

**Pérez-Avenidaño, Carolina Hassel<sup>1</sup>; Leo-Acosta, Rosaura Eva<sup>2</sup>; Méndez-Priego, Norma del Carmen<sup>3</sup>; Herrera-Astorga, Ma. De los Ángeles<sup>4</sup>; Capetillo-Hernández, Guadalupe Rosalía<sup>5</sup>; Tiburcio-Morteo, Leticia<sup>6</sup>**

---

<sup>1</sup> Estudiante, Universidad Veracruzana

<sup>2</sup> Doctorado, Escuela Libre de Ciencias Políticas y Administración Pública de Oriente

<sup>3</sup> Maestría

<sup>4</sup> Maestría, Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, A. C.

<sup>5</sup> Doctorado, Universidad Veracruzana

<sup>6</sup> doctorado, Escuela Libre de Ciencias Políticas y Administración Pública de Oriente

Corresponding author: Rosaura Eva Leo Acosta, [rleo@uv.mx](mailto:rleo@uv.mx)

## RESUMEN

**INTRODUCCIÓN.** Las complicaciones quirúrgicas y postquirúrgicas suelen ser bajas no obstante no menos importantes van desde una manifestación leve a grave.

**OBJETIVO.** Importancia de las condiciones post -quirúrgicas del paciente relacionadas con el protocolo de exodoncia a través de artículos científicos previamente publicados.

**MATERIALES Y MÉTODOS.** Búsqueda bibliográfica en bases de datos: Medline, Pubmed, PEDro, The Cochrane Database of Systematic Reviews y Ebsco. Los descriptores utilizados han sido: post-surgical conditions, tooth extraction protocol, tooth extraction; la búsqueda comprende estudios desde el año 2015 al 2020.

**RESULTADOS.** Del total de los artículos revisados encontramos 117 y seleccionamos 22 para el presente estudio.

**CONCLUSIONES.** Es de gran importancia que el profesional de la salud bucal tenga los conocimientos del correcto y completo protocolo de exodoncia, antes, durante y después de esta.

**PALABRAS CLAVE:** condiciones post –quirúrgicas, protocolo de exodoncia, exodoncia, Bacteriemia, tratamientos pos-extracción dental.

## INTRODUCCIÓN

Es relevante un protocolo en cualquier procedimiento post-quirúrgico, como es la extracción dental. Desde el llenado idóneo del expediente clínico, barreras de bioseguridad odontólogo-paciente, correcto procedimiento clínico y recomendaciones<sup>1</sup>.

## DESARROLLO

Las indicaciones post-quirúrgicas se les informa a los pacientes, no obstante, algunos pacientes pueden no darle la importancia a las mismas produciéndose complicaciones e infecciones post-operatorios: alveolitis, hemorragias alveolares<sup>2,3,4</sup>, efcemas<sup>5</sup> entre otras.

Las complicaciones de la exodoncia tienen una incidencia a nivel mundial, para todos los casos, se reporta desde niveles que varían desde un 0.5% hasta un 68.4% <sup>2,6</sup>, encontrando en los niveles más altos de incidencia el caso de terceros molares inferiores<sup>2</sup>.

Esta investigación, tuvo como finalidad que se dé la importancia a los protocolos; la farmacología, uso de anestésico adecuado y los cuidados a seguir post-quirúrgicos a realizar antes, durante y después de una exodoncia<sup>1,5,6</sup>.

## CONCLUSIONES

El protocolo y seguimiento del profesional de la salud bucal al realizar una exodoncia es fundamental para que las condiciones post-quirúrgicas sean satisfactorias.

## REFERENCIAS

1. Franklin. 2015. Protocolos quirúrgicos en adultos sanos y sistemáticamente comprometido. Pubmed. Disponible en: <http://dspace.udla.edu.ec/bitstream/33000/3949/1/UDLA-EC-TOD-2015-39%28S%29.pdf>
2. Secretaría de salud pública. 2015. Norma Oficial Mexicana NOM-013-SSA2-2015. Para la prevención y control de enfermedades bucales. Disponible en: <https://www.amicdental.com.mx/descargas/NORMA013.pdf>
3. Hupp, J.- Ellis, E.-Tucker, Cirugía Oral y Maxilofacial Contemporánea, M. Editorial Else, vier, Edición 6a. año 2014. Páginas 717, ISBN: 978-84-9022-596-7, Idioma Español.<https://booksmedicos.org/cirurgia-oral-y-maxilofacial-contemporanea-hupp-6a-edicion/>
4. Zhonghua Kou Qiang Yi Xue Za Zhi. Postoperative complications following dental rehabilitation under general anesthesia in children. 2017 Nov 9;52(11):661-666.
5. William J Boggess, Jeanine Ronan , Neeraj Panchal . Orbital, Mediastinal and Cervicofacial Subcutaneous Emphysema after Dental Rehabilitation in a Pediatric Patient-2017 Nov 1;39(7):465-467
6. Organización Mundial de la Salud O. Salud Buco-dental [Internet]. Salud bucal. 2019. Available from: <https://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs318/es/>

