

# XIX JORNADA INTERNACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

## XVII JORNADA DE BECARIOS Y TESISISTAS

### INCIDENCIA DE LAS COMPLICACIONES INTRAOPERATORIAS LOCALES EN LA EXODONCIA DE MOLARES SUPERIORES

**AUTORES:** Capraro, C.; Lunaschi, A.; Bogó, H.; Teixeira Pocas, A.; Tomaghelli, M.J.; Roca, J.M.; Nuñez, P.

Categoría: Protocolo

Lugar de Trabajo: Facultad de odontología UNLP

C.P: 1900

Ciudad: La Plata

País: Argentina

Correo electrónico:

[ametei@hotmail.com](mailto:ametei@hotmail.com)

En la práctica, la aparición de complicaciones es rara, y por lo general son leves. No obstante, los accidentes y complicaciones surgen debido a errores de diagnóstico, por malas indicaciones, mal uso de instrumentos, aplicación de fuerza excesiva, y por falta de visión de la zona operatoria antes de actuar. Existen complicaciones inmediatas que pueden ser: Fractura del diente; Fractura o luxación de dientes adyacentes o antagonistas; Fractura del borde alveolar; Fractura de la tuberosidad maxilar; Luxación mandibular; Heridas de tejidos blandos; Lesión de los nervios: dentario inferior, mentoniano, lingual, palatino anterior; Desplazamiento de dientes a otras regiones; Fractura del instrumental; Avulsión; Extracción de piezas incorrectas; Lesión del seno maxilar (3). Las complicaciones mediatas pueden ser: Infecciosas (alveolitis, abscesos, celulitis, sinusitis, etc.); Hemorrágicas (de causa local o general); Mecánicas o traumáticas (alteración de la ATM); Tumoraes (quistes residuales o émulis granulomatoso); Generales (bacteriemias, septicemias). Se busca estudiar las complicaciones intraoperatorias durante la exodoncia de los molares superiores e identificar cual es la complicación intraoperatoria más frecuente, en exodoncias de molares superiores. Identificar la incidencia de complicaciones locales intraoperatorias en relación a las piezas molares del maxilar superior. Analizar la frecuencia de las complicaciones locales intraoperatorias en relación con el primer molar, segundo molar y tercer molar. Valorar en los estudiantes de la Asignatura Cirugía "A" de la F.O.U.N.L.P el conocimiento integral ante el procedimiento adecuado frente a una complicación. Será un estudio descriptivo, longitudinal, donde se trabajará con pacientes que serán atendidos en la Asignatura de Cirugía "A" de la F.O.U.N.L.P durante el año 2023 en la clínica de cirugía III y IV en los cinco turnos que dicta la Asignatura de Cirugía "A". El material a utilizar son las historias clínicas debidamente completa, consentimiento informado, estudios radiográficos (Rx Panorámica) previos y Rx Periapical por operatoria. Se darán por escrito y en forma verbal las indicaciones postoperatorias, medicación antibiótica y analgésica según protocolo de la Asignatura de Cirugía "A" para cada caso en particular. Las variables que se utilizarán en el estudio serán las siguientes: edad del paciente, genero del paciente, grupo dentario. Población: Estará compuesta por pacientes que concurren a la asignatura de cirugía "A" de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de La Plata. Muestra: Este estudio se desarrollará sobre 550 pacientes de ambos sexos que asisten a la asignatura, en un rango de edad entre 18 y 65 años, en el período comprendido entre marzo de 2023 y noviembre de 2024.

**Palabras Clave:** complicaciones, extracciones, molares superiores