

## **INCIDENCIAS DE LAS COMPLICACIONES INTRAOPERATORIAS LOCALES EN LA EXODONCIA DE LOS MOLARES SUPERIORES**

**Autores: Capraro Carlos Gabriel; Lunaschi Adriana; Bogo Hernán Pablo**

**Asesores: Teixeira Pocas María Amelia; Tomaghelli María Julia; Roca Juan Manuel; Nuñez Paola Fernanda**

*Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Odontología. Asignatura Cirugía A*

Se entiende por complicación a un fenómeno que sobreviene en el curso de una enfermedad, sin ser propio de ella y que generalmente la agrava. En la práctica la aparición de complicaciones es rara y por lo general son complicaciones leves. No obstante, los accidentes y complicaciones surgen debido a errores de diagnóstico, por malas indicaciones, por mal uso de instrumentos, por aplicación de fuerza excesiva y por falta de visión de la zona operatoria antes de realizar la exodoncia. La exodoncia es la intervención quirúrgica mediante la cual se extrae una pieza dentaria, pudiendo ser la misma simple o compleja. La exodoncia simple, es aquella que puede llevarse a cabo con la técnica clásica de fórceps y elevadores. El éxito depende de la expansión del proceso alveolar, ruptura del ligamento alveolar y separación de la inserción epitelial. Las causas más comunes para la extracción dentaria simple son la caries dental, la enfermedad periodontal. Otras causas de exodoncias son piezas dentarias retenidas, supernumerarios, piezas con anomalías de posición, piezas dentarias relacionadas con quistes y tumores, aunque estas podrían ser cirugías más complejas. La caries dental es una de las enfermedades infecciosas de mayor prevalencia en el hombre, si bien se ha reducido por estudios en algunos países del mundo, sigue siendo uno de los principales problemas de Salud a nivel Mundial.

### **Molars**

#### **Incidences of Local Intraoperative Complications in the Exodontia of the Upper**

**Authors: Capraro Carlos Gabriel; Lunaschi Adriana; Bogo Hernán Pablo**

**Advisors: Teixeira Pocas María Amelia; Tomaghelli María Julia;**

**Roca Juan Manuel; Nuñez Paola Fernanda**

*National University of La Plata. Faculty of Dentistry. Subject Surgery A*

A complication is understood as an event that occurs during the course of an illness, which is not inherent to it and typically worsens the condition. In practice, the occurrence of complications is rare, and they are usually mild. However, accidents and complications can arise due to diagnostic errors, poor recommendations, improper instrument use, excessive force application, and a lack of clear vision of the operative area before performing the tooth extraction. Tooth extraction is a surgical procedure in which a dental piece is removed, and it can be either simple or complex. Simple tooth extraction is one that can be carried out using the classic technique of forceps and elevators. Success depends on the expansion of the alveolar process, the rupture of the alveolar ligament, and the separation of the epithelial attachment. The most common reasons for simple dental extractions are dental caries and periodontal disease. Other reasons for extractions include retained teeth, supernumerary teeth, teeth with positional abnormalities, and teeth associated with cysts and tumors, although these may require more complex surgeries. Dental caries is one of the most prevalent infectious diseases in humans, and although it has been reduced through studies in some countries worldwide, it remains one of the major global health issues.