

RESUMENES DE PUBLICACIONES Y TRABAJOS CIENTÍFICOS

KUYUMLLIAN, Nazario. "ODONTOSECCION" (con especial referencia a las ventajas e indicaciones de la técnica de extracción por odontosección con fresa). Tesis de Doctorado. Facultad de Odontología. Universidad Nacional de Córdoba. Año 1979.

RESUMEN

El propósito de este trabajo es poner al alcance del Odontólogo que hace práctica general o integral, una técnica quirúrgica sencilla, la Odontosección. Con ella podrá resolver con suficiencia los múltiples problemas e inconvenientes que se le presentan frente a una extracción dentaria in toto, en dientes con anomalías radiculares, en rebordes de distinta conformación, y así también en dientes retenidas total o parcialmente, disminuyendo de esa manera las posibilidades de accidentes y complicaciones de la misma.

Empleando el torno convencional, para accionar piedras de diamante o fresas de carbono tungsteno, se han realizado con una técnica bien reglada cincuenta y cinco extracciones por Odontosección. Se ha conseguido determinar así la factibilidad de un acto operatorio que salvo excepciones, está al alcance del Odontólogo General, con algún entrenamiento quirúrgico, que debe conocerlo o practicarlo, para solucionar los múltiples inconvenientes que crea la exodoncia in toto.

Podemos decir, de acuerdo con nuestra experiencia, que este acto quirúrgico resulta sencillo, atraumático, elegante y productivo, siempre que se realice bajo los requisitos que marcan las normas que establece la técnica quirúrgica general y la especial referida a esta intervención.

S U M M A R Y

ODONTOSECTION (With special reference of the advantages and indications of the technique of tooth removal by means of odontosections using burs).

The purpose of this work, is to make available to the clinical dentist a simple surgical technique. The Odontosection.

With this technique, we can resolve efficiently the multiple problems or inconveniences which come up when removing a tooth "in-toto"; teeth with root anomalies, partially or completely impacted teeth and when faced with different bone contour conformations.

These procedures minimize the possibility of accidents and complications which may arise during an extraction.

Fifty five standarized extractions were practiced by odontosection using a conventional drill fitted with diamond stones or tungsten carbide burs. It was thus possible to prove the feasibility of a surgical procedure which, with only some exceptions, can be performed by the general practitioner who has had some surgical experience. It is therefore worthwhile that the general practitioner become acquainted and practice this technique to solve the multiple problems found removing teeth in toto.

We can state, that according to our experience, this surgical procedure is simple, atraumatic elegant, and productive, as long as it is performed within the requirements established by general surgical techniques, and the specific techniques referred to in this work.