

## Conocimiento de la carta dental y su aplicación por parte de los odontólogos en Bogotá

Buitrago AV\*/Ibáñez SY\*/Martínez FY\*/Silva AL\*/Pérez de UT\*\*

### RESUMEN

**Objetivo:** determinar el nivel de conocimiento y aplicación de la carta dental en los odontólogos de Bogotá. **Metodos:** se realizó un estudio descriptivo de tipo transversal, en una muestra de 120 odontólogos se incluyeron odontólogos generales y/o con postgrado. La información se obtuvo mediante un instrumento autoaplicado, donde se indagó sobre la elaboración de la carta dental y la historia clínica. **Resultados:** Se aplicaron 120 encuestas a odontólogos, de los cuales el 64,2% eran mujeres y el 35,8% hombres, con promedio de edad de  $30 \pm 7$  años. En cuanto al nivel de estudio el 59,2% eran generales y el 40,8% tenían estudios de postgrado. Las especialidades más frecuentes fueron la endodoncia (28,3%) y ortodoncia (23,9%). El tiempo de ejercicio profesional estuvo entre 1 y 30 años y el tiempo de egresados entre 1 y 32 años. Respecto al Conocimiento de la Ley: Sólo un 10% de los odontólogos ( $n=12$ ) manifestó conocer la Ley y de estos sólo 5 precisaron el número y fecha de la Ley. La carta dental es realizada por el 70% de los odontólogos ( $n=84$ ), de los cuales el 50,6% la realiza antes del tratamiento, el 10,6% ( $n=9$ ) después del tratamiento y sólo en ambos casos el 38,8% ( $n=33$ ). La carta dental ha sido solicitada a 6 odontólogos (5%), de diferentes entidades estatales. Los motivos fueron variados, como muerte accidental, muerte por calcinación, persona desaparecida. Dos de ellos no recordaban el motivo. **Conclusiones:** la mayoría de los odontólogos del estudio no tenían conocimiento de la carta dental por lo tanto no la aplican.

**Palabras clave:** Identificación, odontología forense, carta dental.

### ABSTRACT

**Objective:** to determine the level of knowledge and application of dental chart by dentists from Bogota. **Methods:** a descriptive cross-sectional study was conducted in a sample of 120 general practitioners and / or graduates. The information was obtained through self-report instrument, which explores the development of the dental charts and the preparation of the clinical history. **Results:** 120 surveys were applied to dentists, of whom 64.2% were females and 35.8% men, mean age  $30 \pm 7$  years. Regarding the level of study 59.2% general practitioners and 40.8% had postgraduate studies. The most common specialties were endodontics (28.3%) and orthodontics (23.9%). Practice time was between 1 and 30 years and the graduates from 1 to 32 years. Regarding Law knowledge: Only 10% of dentists ( $n = 12$ ) confirmed they knew the law and of these, only 5 specified the number and date of the Act. 70% of dentists ( $n = 84$ ) carried out the Dental charts; 50.6% done before treatment and 10.6% ( $n = 9$ ) after treatment; 38.8% ( $n = 33$ ) did both before and after treatment. The Dental chart has been requested to 6 dentists (5%) by different state agencies. The reasons were varied, including accidental death, death by firing, missing person. Two of them did not remember why. **Conclusion:** Most dentists in the study were unaware of the dental charts therefore do not take it.

**Key words:** identification, forensic dentistry, dental chart

\* Estudiantes de pregrado X semestre Colegio Odontológico UNICOC

\*\* Odontologa Forense, docente Colegio Odontológico UNICOC