

## Editorial

### Colección Odontológica para investigación forense en México

Generalmente relacionamos el ejercicio de la odontología a un consultorio privado o a instituciones públicas que se encargan de la salud bucal, también asociamos las diferentes especialidades con tratamientos concretos y la estética. Sin embargo, no es tan común distinguir el papel de la odontología en el campo forense y lo crucial que es ésta disciplina en procesos de identificación humana. Si pensamos en las cifras de personas desaparecidas y no identificadas en México, quizá sea suficiente para entender que esta problemática también es competencia de los que nos llamamos profesionales de la salud bucal. Aunque internacionalmente la odontología es reconocida como fuente de información primaria para individualización y es recurso fundamental en desastres masivos; desafortunadamente, en nuestro México aún se tiene que fortalecer este principio. Es decir, se cuenta con instituciones de procuración de justicia, hay opciones de docencia para el área forense y se desarrolla investigación. No obstante, esto no significa la articulación y comunicación entre estas entidades; por ejemplo, no se promueve la transferencia del conocimiento reportado por universidades públicas a la praxis forense. Tampoco se cuenta con protocolos homologados y no hay necesariamente un trabajo de colaboración a pesar de que converjan en el mismo fin.

Es verdad que hay muchos aspectos por mejorar y en ese sentido cada gremio mencionado anteriormente, tiene que trabajar en sus propios objetivos. Este texto es para dar a conocer que desde el ámbito académico se están haciendo propuestas como la conformación de la primer Colección Odontológica en Ciencia Forense-Facultad de Medicina con colaboración de la Facultad de Odontología UNAM. El método se basa en recaudar diferentes registros bucodentales generados para tratamientos odontológicos, los cuales se incorporan como parte del muestreo y posteriormente son estudiados y analizados con el objetivo de determinar estándares para la construcción del perfil biológico de mexicanos; tales como: sexo, edad y afinidad biológica a partir de dientes.

Cabe destacar que la cooperación con las instituciones de enseñanza odontológica y la disposición de los pacientes, es un punto crítico para obtener más datos que permitan el desarrollo de líneas de investigación con un enfoque forense. El contar con una Colección Odontológica que sea referencia nacional e internacional no es tarea fácil, pero sí indispensable; por eso, la necesidad de que Universidades estatales se sumen a este proyecto para observar la variabilidad morfométrica proveniente de las diferentes regiones del país. Primordialmente, se está considerando la generación de herramientas que ayuden a la identificación de personas, aunque el impacto esperado está dirigido a diferentes sectores. Esto es que, i). se impulsen convenios que faciliten la designación de registros odontológicos a la Colección, ii). que la práctica privada se motive para llevar a cabo con mayor rigor científico la elaboración, codificación y resguardo de historias clínicas, odontogramas, modelos de yeso, radiografías, etcétera, independientemente de la especialidad odontológica iii). que los civiles conozcan que durante su tratamiento dental se están produciendo elementos de identificación, mismos que pueden ser parte de la Colección iv). hacer hincapié en la comunicación entre instituciones y universidades para que los estándares propuestos sean utilizados en procesos de identificación de personas, la cual es una tarea que aún se tiene pendiente en México.

IVET GIL-CHAVARRÍA,<sup>1</sup> MIRSHA QUINTO-SÁNCHEZ.<sup>2</sup>

1 Investigadora Cátedras-CONACYT. Licenciatura en Ciencia Forense, Facultad de Medicina de la UNAM. Cd. Universitaria.

Coyoacán. C.P. 04510. Área: Odontología LAOF

Correspondencia: ivetgil@cienciaforense.facmed.unam.mx.

2 Profesor de la Licenciatura en Ciencia Forense, Facultad de Medicina de la UNAM. Cd. Universitaria. Coyoacán.

C.P. 04510. Responsable del Laboratorio de Antropología y Odontología Forense