

## IMPORTANCIA DE LA PROFESIÓN DEL PRÓTESISTA DENTAL

A pesar de que la profesión Odontología se remota a muchos siglos atrás, en Paraguay, los primeros odontólogos se formaron en el extranjero, se tienen registros catastrales y fotográficos de que en nuestra ciudad de Concepción en el año 1913 dos odontólogos asistían a la población. Fueron ellos Alberto F. González y Luís H. Degiovanni <sup>(1)</sup>. Sin embargo, casi 100 años después hemos desde la UNC, se han lanzado los primeros profesionales odontólogos en nuestra ciudad.

Esta maravillosa profesión ha ido creciendo, desarrollándose y especializándose al punto de que las ramificaciones de las especialidades cada vez son más complejas. Orgullosamente podemos decir que hoy en día desde la FOUNC, contamos con excelentes profesionales que se han formado en nuestra institución, tanto en el área de Odontología como en el de Prótesis Dental, que hoy en día cada vez es necesario seguir formando profesionales para la mejora de la Salud Bucal.

Es muy importante para el cierre de un resultado final en el tratamiento odontológico contar con el trabajo delicado, preciso y detallado de un protésista dentales. Se puede describir que su labor se compara como la de un escultor, ya que se trabaja artesanalmente pieza por pieza y completamente personaliza los dientes según los rasgos del paciente. Esa destreza sólo se puede lograr con un alto nivel de concentración, mucho conocimiento técnico y científico que permita que el paciente pueda lograr una gran estabilidad retención y estética con el fin de que el paciente pueda disfrutar de una salud bucal sana y plena. Cabe resalta que *el protesista dental puede realizar reparaciones sobre esta aparatología y ofrecer soluciones para los problemas derivados de su uso.*

*El protesista dental se encuentra en constante comunicación con el odontólogo, y su trabajo lo hace en un laboratorio. Y cada vez más el avance de la tecnología exige un mayor conocimiento, preparación y destreza de los*

profesionales, para el manejo de las máquinas especializadas en la realización de colados y, sobre todo, se realizan diferentes avances en materiales dentales hasta generar técnicas de producción cada vez más depuradas, como en el caso de la tecnología Cad-CAM.

A través de esta carta editorial queremos invitarles a todos los interesados en especial a aquellos que sientan que sus habilidades les permiten desarrollar el manejo manual y una habilidad innata hacia el arte y la precisión a convertirse en verdaderas prótesis dentales, que cada vez más es necesario y requerido por la sociedad.

### **Bibliografía.**

1. Paraguay. Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social. Giménez, P; Barrios Fernández, A C; Barán Wasilchuk, MT et al. (2006) BREVE HISTORIA DE LA ODONTOLOGÍA EN EL PARAGUAY. Disponible en: <https://www.mspbs.gov.py/dependencias/portal/adjunto/18f021-BrevehistoriadelaOdontologiaenelParaguay.pdf>
2. Guerrero, C. P. R., Parra, E. G. A., Bautista, J. M., & Gomez, P. R. (2017). Tecnología CAD/CAM en la consulta dental. Dominio de las Ciencias, 3(2), 799-821. Disponible: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6326784>

**Arnaldo Miguel Ferreira Cabañas**

Decano