

# Abordan sobre las técnicas quirúrgicas más innovadoras



## Sara González | Comunicación TecSalud

Pensar en salud bucal es trasladarnos a un tema de estética y de funcionalidad de la boca. Para lograrlo, existen innumerables procedimientos, entre los que destacan los implantes dentales.

Existen muchos factores para que éstos se lleven a cabo con éxito, sin embargo, existen otros que contribuyen a deficiencias en las estructuras anatómicas (falta de hueso), que impide la realización correcta de un implante.

Para ello, el Departamento de Educación Continua de la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud y el Centro de Medicina Periodontal e Implantología Microscópica del Hospital Zambrano Hellion TecSalud reunió a especialistas en periodoncia en un curso donde se abordaron las técnicas quirúrgicas más innovadoras en reconstrucción tridimensional de defectos óseos.

El curso, que se dividió en tres días y tuvo lugar en la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud, estuvo a cargo del distinguido médico brasileño Roberto Carvalho Da Silva. Da Silva, Maestro y Doctor en Clínica Dental, ha sido conferencista de cientos de ponencias nacionales e internacionales y es autor de más de 60 artículos científicos.

MedicinaPeriodontal2 width="600" loading="lazy">

## **Una nueva manera de realizar cirugías óseas**

Entre los temas que se presentaron, destacó el de Reconstrucción Tridimensional de Defectos Óseos por su propuesta innovadora.

Da Silva explicó la importancia de este tema y mencionó el impacto en la vida de las personas que buscan la Implantología pero cuya anatomía no hace posible el procedimiento:

“muchas veces no hay hueso suficiente para colocar los implantes. La creación de hueso previo al momento de la colocación de los implantes es algo muy importante”, comentó el médico brasileño.

Asimismo, dijo que por ser una técnica muy específica y sensible se debe discutir punto a punto.

## **Comparte su conocimiento en todo el mundo**

El doctor Da Silva, hace referencia que hay un número muy grande de pacientes que no tienen la condición anatómica de hueso favorable para la implantación. Para compartir este conocimiento con otros especialistas en medicina, el doctor ha viajado a Rusia, Portugal, España, Italia, Argentina y ahora a Monterrey para presentarse en la Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud de TecSalud.

Como parte de las conferencias, se expuso también una actividad para que los participantes practicasen esta técnica quirúrgica en mandíbulas de cerdo y una cirugía en vivo en la que los asistentes pudieron ver de primera mano cómo se realiza la innovadora técnica de regeneración ósea.

Para la Dra. Lizette Llamosa, Directora del Centro de Medicina Periodontal e Implantología Microscópica del Hospital Zambrano Hellion, el ofrecer capacitación a este nivel, permite el desarrollo de la práctica de la periodoncia en nuestro país: *“Es muy importante conocer y aplicar estas nuevas técnicas para ofrecer un servicio integral a nuestros pacientes, y qué mejor que con uno de los cinco mejores especialistas en este ámbito, como lo es el Dr. Carvalho”, concluyó.*

Dr.Carvalho y Dra. Llamosa width="600" loading="lazy">