

IMPLANTOLOGIA ORAL AYER Y HOY

35 AÑOS ICOI / 25 AÑOS MISCH IMPLANT INSTITUTE Y COLEGIO MEXICANO DE IMPLANTOLOGIA ORAL

En el marco de las celebraciones internacionales del XXV Congreso Mundial de Implantología Oral del pasado mes de Agosto del presente año, se distinguió a los 35 años del nacimiento del Colegio Internacional de Implantología Oral (ICOI) con sede en la ciudad de Nueva York y que agrupa al mayor número de implantólogos orales dedicados a esta especialidad a nivel mundial.



*Dr. Eduardo Topete (Director ICOI),
Dr. Ken Judy (Co-Director ICOI) y
Mr. Craig Jhonson (Director Ejecutivo ICOI)*



*Dr. Eduardo Topete, estudiante de Odontología
Alberto Topete y Dra. Estela Topete,
Drs. Ady Palty y Dr. Carl Misch*

Dentro de esta celebración el Dr. Carl Misch reconoció al Dr. Leonard Linkow de la ciudad de Nueva York como "El Padre de la Implantología Oral" diciendo que "un padre no puede substituirse" haciendo alusión a los 50 años que el Dr. Linkow tiene practicando y enseñando Implantología oral en todo el mundo, siendo el 1er implantólogo de EUA en hacerlo y enseñar a nuevos alumnos todavía.



Dr. Carl Misch y Dr. Leonard Linkow



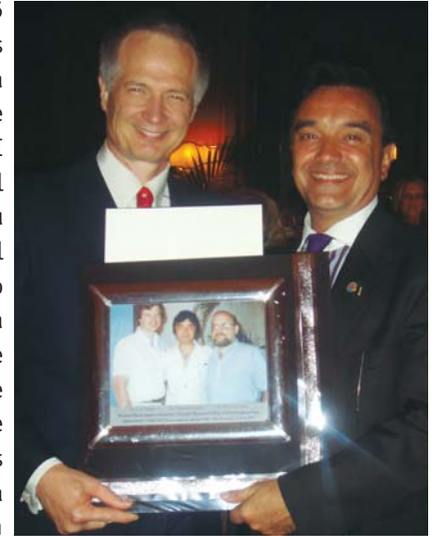
T.A.I. Alberto Topete Z. y Dr. Leonard Linkow

Posteriormente se celebraron los 25 años del nacimiento del "Misch Implant Institute" con sede en Beverly Hills, California, USA y del "Colegio Mexicano de Implantología Oral" con sede en la ciudad de Guadalajara, México y que fue fundado en el "American Institute for Advanced Dentistry" en la ciudad de Atlanta, Georgia, USA, hace 25 años por los primeros mexicanos que tomaron el preceptorado en Implantología Oral con el Dr. Maurice Fagan Jr: Dr. Miguel Lilly de la ciudad de México, D.F., Dr. Jesús Guerrero de Colima, Col., y Dr. Eduardo Topete Arámbula de Guadalajara, Jalisco.

En representación del colegio mexicano y como su presidente fundador el Dr. Eduardo Topete A. obsequió a los Dres. Misch y Judy una foto de los tres doctores que fue tomada en Marzo de 1981 en el 9º Seminario de la Academia de implantes y transplantes haciendo alusión a la amistad que ha existido entre los 3 Dres. por más de 25 años. Este congreso fue efectuado en Puerto Vallarta, Jalisco, México, que fue escogido como sede de la Academia en aquel entonces.

En esa ocasión fueron presentados los Dres. Misch y Topete por el Dr. Judy quien en aquel entonces los llamo "Los bebes de la implantología" por ser los estudiantes mas jovenes que tenia en ese momento.

Hoy después de 26 años, celebrando 25 años las dos organizaciones y 35 años el ICOI, con esta foto se hizo patente la amistad, unión y compañerismo que existe en organizaciones como el ICOI (International Congress of Oral Implantologist) que celebrará su próximo congreso en la ciudad de el Cairo, Egipto en Octubre del próximo año y al cual invitan los Dres. Topete a todos los colegas y personas que quieran asistir a conocer los avances de esta especialidad de la odontología que puede devolver desde una hasta todas las piezas perdidas de una forma sencilla, estética, atraumática, sin dolor ni inflamación y en aproximadamente 10 minutos por implante colocado con la utilización de las técnicas "Implantes sin cirugía" "Implantes individuales" e "Implantes por raíz perdida" con las cuales el Dr. se hizo merecedor al titulo de "Hombre del año, Implantología 2006", Reconocimiento por The American Biographical Institute for "Great Minds of the 21 Century" (Grandes mentes del siglo 21) y 2 records Guinness por ser el primero en el mundo en haber igualado una dentadura humana con el mismo número de piezas dentales perdidas, individualmente colocadas y sobre el mismo número de raíces que las piezas dentales tenían.



Dr. Carl Misch y Dr. Eduardo Topete A.



Rehabilitación Oral total con un Implante por Raíz Perdida y dientes de porcelana

Los interesados pueden acudir a:

Av. Justo Sierra No. 2450 Guadalajara, Jalisco, México C.P. 44600

Tels: +52(33) 3630-2574, 3630-2006, 3630-36-94 Fax: +52(33) 3587-6730

E-mail: dentalimplantsmcoi@prodigy.net.mx

Pág. Web: www.implantesdentalestopete.com