SECCIÓN **B**MURAL
Sábado 12 de Julio del 2003
www.mural.com/comunidad

COMUNIDAD

IMPLANTOLOGO JALISCIENSE RECONOCIDO INTERNACIONALMENTE

Países como Inglaterra, Portugal, Australia, Turquía, Francia, Alemania, Estados Unidos, Japón, España, China, Canadá, Holanda, Argentina, Cuba y México, han invitado al Dr. Eduardo Topete Arámbula a participar en diferentes congresos como conferencista, para que de a conocer sus técnicas que han revolucionado la Implantología Oral a nivel mundial.

El doctor Eduardo Topete se graduó en la Universidad de Guadalajara en 1974, tiene un postgrado en el American Institute for Advanced Dentristy en Atlanta Georgia en 1981, también cuenta con el Fellow y el Diplomado del ICOI (Colegio Internacional de Implantología Oral) en 1982 y 1989 en la ciudad de Nueva York, es miembro desde 1983. Diplomado y Profesor visitante de la DGZI (Sociedad Alemana de Implantología Oral) en 1996. Es también diplomado y profesor visitante del Colegio Japonés de Implantología Oral (JCOI) y de la sección Asia Pacífico del ICOI, en 1995, además es también diplomado y profesor visitante de la Hong Kong Society (China) en 1997. Cuenta además con el master de la IPS (Implant Prosthetic Society) del ICOI realizado en 1999, y tiene el título de Doctor auf Oraler Implantologie y Professor Doktor im Dentaler Medizin, en Bremen Alemania 1999.

El Dr. Eduardo Topete Arámbula, ha contribuido al desarrollo de la implantología, siendo pionero mundial de tres técnicas llevadas a la práctica hoy en día. Rehabilitación oral total con implantes individuales por pieza dental perdida en 1991, implantes por raíz perdida en piezas posteriores en 1994, y su innovación que consiste en colocar 28 implantes individuales sin cirugía® en 1997, técnica que ahora es historia en esta ciencia, ya que el Dr. Eduardo Topete recibió el reconocimiento Internacional por esta técnica en el Congreso Mundial efectuado en Amsterdam Holanda en 1998, además en 1999 le fue otorgado el premio Jalisco y Nacional de Implantología en presencia de varias personalidades del medio político y odontológico.

Sus técnicas lo han llevado a ser el primer implantólogo mexicano en dictar una conferencia en la Universidad de Texas en el Centro de Ciencias de la Salud de San Antonio Texas, en el Curso Master-Preceptorship en Implantología Oral en el cual se graduó recientemente la hija del Dr. Topete: la Dra. Estela Topete Zamora, el tema fue "40 raíces - 40 implantes"; que es su más reciente técnica desarrollada en 2001. Además es el único odontólogo latinoamericano considerado mundialmente como uno de los siete implantólogos actualizadores e innovadores en esta rama, pues con sus técnicas la colocación de un implante "sin cirugía" se realiza en aproximadamente 10 min., sin dolor ni inflamación durante o después del proceso.

La técnica consiste en insertar los implantes como raíces artificiales en la mandíbula o maxilar, con el objeto de poder fijar sobre ellos cualquier diente, canino, premolar o molar faltante. Cada implante se realiza igualando la naturaleza de los dientes, es decir, en las molares superiores se colocan tres implantes simulando las tres raíces que normalmente tiene una molar superior, en las molares inferiores se colocan 2 implantes, como 2 raíces tienen estas molares, y en los dientes anteriores superiores e inferiores, que tienen una sola raíz, se coloca un solo implante, la substitución de las raíces naturales se efectúa con raíces artificiales de titanio en forma de tornillo o cilindro.

El Dr. Eduardo Topete es uno de los 15 miembros del Board of Directors (consejo de directores) del Colegio Internacional de Implantología Oral (ICOI) con sede en Nueva York, presidente del Consejo y Colegio Mexicano de Implantología Oral, es además el Director de la Unidad de Rehabilitación e Implantología Oral con domicilio en Av. Justo Sierra No. 2450. Col. Ladrón de Guevara que cuenta con los teléfonos 3630 2574, 3630 2006 y 3630 3694 Fax 3587 6730 La dirección de Internet www.implantesdentalestopete.com

E-mail: dental implantsmcoi@prodigy.net.mx







