



Sociedad de
Implantología
Oral de Chile ®



**“MANEJO QUIRURGICO DE TEJIDOS DUROS
Y BLANDOS EN REHABILITACION ORAL SOBRE IMPLANTES”**

**Dr. Jin Kim, U.S.A.
Dr. Aldo Vicari, Venezuela.**

**14 y 15 de Noviembre de 2008
Hotel Grand Hyatt Santiago
(Av. Pdte. Kennedy 4601 – Las Condes)**

CERTIFICACION VALIDA PARA CONACEO

CUPOS LIMITADOS



Curriculum:

Dr. Jin Y. Kim, DDS, MPH, MS

Egresado de la Universidad de Sydney, Australia 1986.
Post grado en Patología y Salud Pública de la UCLA.
Especialista en Periodoncia UCLA, 1998.
Certificado por la American Board de Implantología Oral, 1999.
Fellow de la Academia Americana de Implantología.
Profesor part time UCLA.
Dictante de numerosos cursos en Congresos tanto en U.S.A. como en
diversos países de Europa y el resto del mundo.
Fellow, International Congress of Oral Implantologists (ICOI)

**“Tres Factores Críticos que Determinan la Estabilidad del Nivel Óseo:
Tejido Blando, Tejido Duro y Diseño del Implante”**

Temario:

- **La esencia de la interface Tejido Duro - Tejido Blando en Implantología:**

Revisión aspectos fundamentales que gobiernan la topografía, histología y biología en estabilidad a largo plazo.

Cambios de concepto en Periodoncia, incluyendo las tendencias más recientes.

- **Revisión Actualizada en la Filosofía y Técnicas en Regeneración Tisular Guiada.**

Basado en la evidencia:

¿Cuándo indicamos un implante sumergido?

¿Cuándo de una etapa?

¿Cuáles son los límites en los protocolos quirúrgicos modernos?

¿Cuales materiales e instrumental son importantes, y funcionan?

Se mostrarán numerosas innovaciones y casos clínicos.

- **¿El Diseño de los Implantes Marca una Diferencia?**

Existe una relación muy delicada entre la estabilidad de la cresta ósea alrededor de los implantes y la calidad y cantidad del tejido blando periimplantario.

Se expone y demuestra sobre la importancia del diseño de los implantes en la estabilidad de los tejidos.



Currículo Dr. Aldo Vicari

- Odontólogo UCV 1989, Venezuela.
- Post Grado en Cirugía e Implantología Maxilofacial, Universidad de Miami.
- Escuela de Medicina, Departamento de Cirugía Maxilofacial, Hospital Jackson.
- Memorial 1992-1995. Miami USA.
- Director del Laboratorio de Especímenes Universidad de Miami, Departamento de Traumatología y Medicina Deportiva, Doctor's Hospital, Miami USA.
- Jefe Cátedra de Implantes Universidad Santa María, Caracas – Venezuela.
- Profesor de Post Grado Universidad Santa María, Caracas – Venezuela.
- Profesor Post Grado de Cirugía Maxilofacial Hospital del Oeste, Caracas – Venezuela.
- Presidente de la Academia Venezolana de Bio-Oseointegración, Caracas – Venezuela.
- Mastership ICOI

- Diplomate IPS
- Profesor Invitado en diversas Universidades
- Más de 20 publicaciones en Revistas Especializadas.
- Conferencista Internacional.

Temario:

- DIAGNOSTICO Y PLAN DE TRATAMIENTO
- CONFECCION Y USO DE FERULAS DIAGNOSTICAS QUIRURGICAS
- RECONSTRUCCION OSEA DE LOS MAXILARES POR MEDIO DE
- INJERTOS AUTOGENOS INTRA Y EXTRA ORALES
- REPOSICION QUIRURGICA DE IMPLANTES
- MANEJO INTEGRAL DE ESTETICA Y FUNCION EN EL SECTOR ANTERIOR MAXILAR
- VIDEOS DE CASOS QUIRURGICOS TE ANTROPLASTIAS
- MAXILARES Y TOMA DE INJERTOS

Programa:

Viernes 14

08:00 a 08:30 Inscripciones y entrega de carpetas
 08:30 a 10:30 Curso Dr. Kim
 10:30 a 11:00 Café
 11:00 a 13:00 Curso Dr. Kim

14:30 a 16:30 Curso Dr. Vicari
 16:30 a 17:00 Café
 17:00 a 19:00 Curso Dr. Vicari

Sábado 15

09:00 a 10:30 Curso Dr. Vicari
 10:30 a 11:00 Café
 11:00 a 12:30 Curso Dr. Kim
 12:30 a 13:00 Mesa consultiva

Organizadores y Lugares de Inscripciones:

Sociedad de Implantología Oral de Chile

General Holley #2381 Of. 909 – Providencia
 Fono: 378 9920 e-mail: secretaria@sioch.cl – sioch@123.cl
 Depositar cta. cte: 07-27-724001 Banco Edwards
 A: Sociedad de Implantología Oral de Chile.
 Transacción bancaria: Rut: 73.072.400-4

Sociedad de Prótesis y Rehabilitación Oral de Chile

Av. Santa María # 1990 – Providencia
 Fono 334 8332 – 93727404 e-mail: soc.protesis@gmail.com
 /sproch@terra.cl

Patrocina

Federación de Sociedades de Especialidades Odontológicas de Chile
 (FESODECh)