

Horarios

Jueves 15

8:00-8:45	Registro e Inscripciones
8:45-9:00	Inauguración
9:00-11:00	Dr. Dennis Smiler y Dra. Muna Sultan
11:00-11:30	RECESO
11:30-12:30	Dr. Dennis Smiler y Dra. Muna Sultan
12:30-13:30	Dr. Mario Rodríguez Tizcareño Dr. Alejandro Santos Espinosa
13:30-15:00	COMIDA
15:00-16:30	Dr. Sergio Dutrey
16:30-17:00	RECESO
17:00-17:30	Dr. René Jiménez Castillo
17:30-18:30	Dr. Renzo Cassellini

Viernes 16

9:00-11:00	Dr. Gilberto Sammartino
11:00-11:30	RECESO
11:30-13:30	Dr. Ernesto Lee
13:30-15:00	COMIDA
15:00-17:00	Dr. Ernesto Lee
17:00-17:30	RECESO
17:30-19:00	Dr. Alain Simonpieri

Sabado 17

9:00-10:30	Dr. Pablo Galindo
10:30-11:00	Dr. Carlos Hernández Hernández
11:00-11:30	RECESO
11:30-12:30	Dr. Álvaro Ordoñez
12:30-14:00	Mesa de discusión: <i>Conceptos actuales en el uso de bifosfonatos en pacientes con implantes dentales</i> Moderadora: Dra. María de Lourdes Bravo T. Universidad Nacional Autónoma de México

Cuota de recuperación

Hasta el 18 de septiembre, 2009
Cirujanos dentistas, especialistas
en Rehabilitación Oral e Implantología
\$1,650.00 M.N.

Profesores y alumnos FO UNAM
\$1,000.00 M.N.

Cirujanos dentistas y especialistas extranjeros
us\$150.00

A partir del 19 de septiembre, 2009
Los costos se incrementan un 20%

El pago lo puedes efectuar en:

- El Departamento de Contabilidad de la Facultad de Odontología de la UNAM,
- O a la cuenta BBVA Bancomer, a nombre de la UNAM, Número de convenio 3891-6 Referencia 281421010001117163 y enviar vía fax la ficha con datos completos al tel/fax del Departamento de Contabilidad de la Facultad: 5623-2202 o a la Coordinación de Educación Continua de la FO, 5623-2227

La Facultad de Odontología de la Universidad Nacional Autónoma de México, otorga como valor curricular, 20 horas crédito de Educación Continua y reconocimiento del ICOI.

Para mayores informes dirigirse a:

los teléfonos
+(52)55 5623 2244
+(52)55 5623 2227

los correos
educon@fo.odonto.unam.mx
mhrtmx@yahoo.com

o a la página

www.odonto.unam.mx

Empresas participantes



Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Odontología
Coordinación de Educación Continua



2º Congreso Internacional de

Implantología

UNAM - ICOI

Del 15 al 17 de octubre de 2009

Sede

Hospital Español
Salón Los Candiles Polanco

Precongreso

14 de octubre

Auditorio de la

Facultad de Odontología

Ciudad Universitaria

10:00 a 13:00 hrs.

Cupo limitado. Previa inscripción

Dr. Miguel Angel Diez,
Dr. José Luis Labrador,
Dr. Jonny Armas

Evento certificado por el
Consejo Mexicano de Rehabilitación
Oral y Maxilofacial A.C.



Hospital Español
Salón Los Candiles Polanco
Ejército Nacional #613-M
Col. Polanco
Cd. de México C.P. 11560

2º Congreso Internacional de

Implantología

UNAM - ICOI

La Odontología restauradora basada en el concepto de oseo-integración, marca una nueva era en la práctica de la Odontología contemporánea, a partir de la investigación y experiencia clínica, se puede ofrecer funcionalidad y estética al paciente tanto parcial como totalmente edéntulo.

Por otro lado, la implantología oral como una alternativa multidisciplinaria y compleja se ha venido consolidando, por ello, la necesidad imperiosa de participar en foros en los cuales se aborden temas relacionados, desde un punto de vista objetivo y principalmente científico, siendo necesario exaltar el concepto de trabajo en equipo y la necesidad de una constante actualización.

Es por ello que la Coordinación de Educación Continua de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional Autónoma de México, en conjunto con el *International Congress of Oral Implantologists* (ICOI) organizan el 2º Congreso Internacional de Implantología, los días 15, 16 y 17 de octubre del 2009 en la Ciudad de México.

Estimados Congressistas, estamos seguros que el programa, conformado por conferencistas e investigadores del mas alto nivel y líderes de opinión de diferentes Universidades de Europa, Estados Unidos, Sudamérica y México, cumplirá totalmente con sus expectativas, sean ustedes bienvenidos.

Atentamente
Comité Organizador

Ponentes



Dr. Sergio Dutrey 
Universidad Católica. Buenos Aires, Argentina

Profesor Titular de la Carrera de Posgrado de Especialización en Implantología Oral, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica Argentina.

Tema: Injertos: interpretación bio-quirúrgica y desafío estético

Los procedimientos quirúrgicos basan su éxito en la interpretación de los mecanismos biológicos que los sustentan. Irrigación, Nutrición, Reabsorción Sustitutiva, PRP y BMP dan fundamento al Protocolo Quirúrgico. Las reconstrucciones óseas en sectores de alto compromiso estético involucran conceptos biológicos-quirúrgicos y protésicos que hacen predecible el tratamiento estético.



Dr. Pablo Galindo Moreno 
Universidad de Granada. Granada, España

Profesor Asociado de Cirugía Oral e Implantología en el Departamento de Cirugía Oral de la Universidad de Granada, España.

Tema: Evidencia sobre biomateriales disponibles para regeneración ósea

Las técnicas de elevación sinusal, suponen un modelo de estudio inigualable para el evaluar el comportamiento de biomateriales en el nivel experimental más validado, que es el modelo humano, puesto que los injertos colocados en esta zona, no son perturbados durante su cicatrización por ningún agente externo. Basados en esto, exponemos el modelo de maduración y remodelación de algunos de los injertos compuestos más utilizados en la práctica clínica, con el objeto de aportar una visión sobre la viabilidad de estos biomateriales frente a las situaciones clínicas más cotidianas en nuestra clínica diaria.



Dr. Ernesto Lee 
Universidad de Pensilvania. Filadelfia, EUA

Director del programa de Prótesis Fija y Prótesis Periodontal (Odontología Restaurativa Avanzada) de la Escuela de Medicina Dental, de la Universidad de Pensilvania.

Tema: Estética en Implantología.

El objetivo de esta presentación será ayudar a reconocer las bases para identificar: a) los elementos de diagnóstico que identifiquen las condiciones requeridas para poder restituir los elementos sobre los cuales se basa la función y la estética periimplantar; incluyendo b) la combinación de factores que llevan a resultados favorables y desfavorables; y c) discutir los procedimientos clínicos que son coadyuvantes en la consecución de los resultados terapéuticos deseados.



Dr. Gilberto Sammartino 
Universidad de Nápoles "Federico II". Nápoles, Italia

Profesor asociado y Jefe de la División de Cirugía Oral y de Implantes. Universidad de Nápoles "Federico II". Desde 2005.

Tema: Reconstrucción ósea para la colocación de implantes estéticamente orientada.

Como es sabido el estándar dorado de los injertos es el hueso autógeno, ya sea particulado o en bloque. Tomando esto en cuenta, se han desarrollado una serie de técnicas quirúrgicas para la reconstrucción de tejido óseo con altos porcentajes de éxito tomando los injertos de hueso de sitios tanto intra como extraorales y con la inserción de implantes ya sea inmediata o diferida, por lo que es necesario apuntar todos los esfuerzos a la depuración de dichos procedimientos para la obtención de resultados más predecibles, desde el punto de vista estético.



Dr. Dennis Smiler 
Encino, California. EUA.

Práctica privada. Encino, California. Limitada a Cirugía Maxilofacial



Dra. Muna Soltan 
Riverside, California. EUA.

Práctica privada. Riverside, California.

Tema: Uso y aplicación de células madre y factores de crecimiento autógenos como sistema revolucionario para el logro de resultados predecibles con injertos óseos



Dr. Alain Simonpieri 
Práctica Privada. Marsella, Francia

Práctica privada limitada a Implantología desde 1982 en Marsella, Francia y Montecarlo, Mónaco.

Tema: Carga inmediata: creando una combinación exitosa entre estética y oseointegración.

La carga inmediata es una técnica que cada vez se utiliza mas para la rehabilitación del paciente totalmente edéntulo, esto ha generado una serie de cambios en cuanto a la filosofía del tratamiento. El éxito estético depende de un riguroso protocolo que incluye la técnica quirúrgica, el tipo de retención y la identificación de los factores auxiliares que contribuyen al éxito estético de la restauración, tales como la reconstrucción del grosor óseo durante la cirugía combinado con el uso de plasma rico en fibrina, que está altamente documentado en la literatura.



Dr. René Jiménez Castillo 
Universidad Nacional Autónoma de México

Coordinador de la Especialidad de Prótesis Maxilofacial en la División de Estudios de Posgrado e Investigación de la Facultad de Odontología de la UNAM.

Tema: Prótesis maxilofacial implanto retenida basada en modelos estereolitográficos

La estereolitografía ha venido a consolidarse como una herramienta muy útil para la planeación de restauraciones. Anteriormente los adhesivos brindaban alternativas poco consistentes para lidiar con esta situación, actualmente los implantes oseointegrados ofrecen retención mecánica real brindando una mejor función y por ende mejorando de forma notable la calidad de vida de los pacientes. El objetivo de esta presentación es ilustrar diferentes tipos de rehabilitación protésica cráneo-maxilofacial implanto-retenida.



Dr. Álvaro Ordoñez 
Universidad de Florida

Profesor Asociado de la Facultad de Odontología de la Universidad de Florida.

Tema: Plan de tratamiento: diseño y presentación con base en programas informáticos y tecnología de punta como herramienta para incorporar la terapia con implantes a la práctica diaria.

El objetivo de esta presentación es discutir e ilustrar las diferentes alternativas de tratamiento con base en implantes dentales, desde la preparación hasta la inserción y mantenimiento de las restauraciones, basados en la tecnología disponible para la planeación de los casos de una manera más precisa y comprensible para el paciente para el logro de niveles de aceptación del tratamiento más altos, y poder así tomar decisiones consensadas al momento de decidir el curso del tratamiento.



MTD Renzo Casellini 
Los Angeles, California. EUA.

Práctica Privada, Los Angeles, California

Tema: "El futuro de la estética en la Implantología Oral"



Dr. Carlos Hernández Hernández 
Universidad Nacional Autónoma de México

Coordinador de la especialidad de Periodoncia e Implantología de la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Odontología de la UNAM.

Tema: Manejo y tratamiento de pacientes con enfermedad cardiovascular



Dr. Mario H. Rodríguez Tizcareño 
Universidad Nacional Autónoma de México

Coordinador del Diplomado de Implantología Oral. División de Estudios de Posgrado e Investigación de la Facultad de Odontología de la UNAM.

Tema: Alternativas informáticas y protésicas para la reconstrucción de la maxila totalmente edéntula.

El objetivo de esta presentación es establecer las ventajas de las innovaciones técnicas disponibles para la reconstrucción de la maxila edéntula y describir el protocolo utilizado para transferir los datos del plan de tratamiento virtual para su aplicación clínica, incluyendo el aumento de tejido óseo a partir de bloques óseos modelados a la medida, la colocación guiada de implantes basada en imagenología 3D, hasta la fabricación de la prótesis final.



Dr. Alejandro Santos Espinoza 
Universidad Nacional Autónoma de México.

Coordinador de la Especialidad de Prótesis Bucal e Implantología en la División de Estudios de Posgrado e Investigación de la Facultad de Odontología de la UNAM.

Tema: Alternativas oclusales en dentaduras implantorettenidas

Planteamiento del desarrollo y evolución de los dientes artificiales en respuesta a las distintas filosofías de oclusión en Prostodoncia total, la influencia biomecánica de los diferentes esquemas oclusales sobre los tejidos de soporte. Así como su efecto sobre los implantes.

Mesa de discusión



Dra. María de Lourdes Bravo T. (Moderadora) 
Profesora del Diplomado de Implantología en la División de Estudios de Posgrado e Investigación de la Facultad de Odontología UNAM

Tema: Conceptos actuales en el uso de bifosfonatos en pacientes con implantes dentales

Los bifosfonatos son un grupo de fármacos que se utilizan efectivamente para el tratamiento de enfermedades como la osteoporosis. Su efectividad se basa en su injerencia directa sobre la actividad osteoclástica inhibiendo el recambio óseo. Su amplia utilización actual ha llevado a que se describan numerosos casos de necrosis ósea después de tratamientos a base de implantes dentales.

El objetivo de esta presentación es conocer la opinión de cada uno de los ponentes y establecer junto con las preguntas de la audiencia conceptos más claros sobre los protocolos profilácticos y terapéuticos para el tratamiento con implantes en pacientes sometidos a tratamiento con bifosfonatos.