

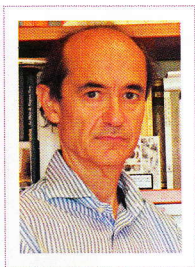
PRIMER
SIMPOSIO
DE
CIRUGÍA
DENTIX

Madrid, 24 de febrero de 2018

Curso patrocinado por:



- **9:30 - 9:45 : ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**
- **9:45 - 10:00 : PRESENTACIÓN. Dr. Ángel Lorenzo / Dr. Javier Moreno**



- **10:00 - 11:30 : Dr. Fernando Fombellida (España)**

Parte 1: Gingivectomías y alargamientos coronarios: Indicaciones y técnicas quirúrgicas.

En la clínica diaria, son numerosos los motivos que justifican la práctica de los alargamientos quirúrgicos de la corona dentaria. Por ello, conocer las indicaciones y contraindicaciones, el principio biológico que rige este tipo de cirugías, así como los diferentes tipos de técnicas quirúrgicas existentes, serán los principales aspectos a tratar en el recorrido de esta conferencia. Se mostrarán casos clínicos que justifican la práctica del alargamiento quirúrgico, tanto por motivos restauradores (caries subgingival, fracturas, coronas, carillas, etc.) como por motivos estéticos (erupción pasiva alterada, desgaste incisal, sobrecrecimiento gingival o erupción activa alterada).

Parte 2: Consideraciones clínicas sobre la mucosa queratinizada periimplantaria y la importancia de su manejo en la segunda fase quirúrgica. Prevención, pronóstico y tratamiento de las recesiones de la mucosa periimplantaria.

En torno a un 30% de los implantes presenta recesiones del tejido blando marginal

una vez transcurridos 5-8 años desde su colocación. En general, la impresión que tenemos los clínicos es que nuestros pacientes toleran peor la exposición del metal que de la superficie radicular, ya que ésta puede pasar más desapercibida. Por ello, a la hora de planificar el tratamiento será prioritario considerar no solo la dimensión volumétrica de hueso, sino también la calidad y cantidad de los tejidos blandos que van a rodear a los implantes. Considero imprescindible el conocimiento de las peculiaridades de los tejidos blandos que rodean a los implantes, su comportamiento, así como las diferentes técnicas quirúrgicas disponibles, tanto para prevenir como para tratar las recesiones ya existentes.

COFFE-BREAK (11:30-12:00)



- **12:00 - 12:45 : Prof. Carlo Maiorana (Italia)**

Guided Bone Regeneration - different options in alveolar ridge augmentation.

The rehabilitation of the atrophic ridges provides for the reconstruction of both hard and soft tissues around implants in order to satisfy functional and esthetic requirements. Different surgical procedures are available to reach this goal, depending on the location and the type of defect to be treated: resorbable and non resorbable membranes or titanium meshes coupled with bone and soft tissue substitutes or autogenous materials

can be used following proper clinical protocols and multiple steps. The reconstruction can be used for the treatment of limited defects or extensive atrophies that provide for the use of extraoral donor sites in the class V to VI according to Cawood and Howell. The lecture will cover the different options and indications to the use of the different techniques and materials, in the light of the data from the international literature and the clinical experience of the department of jawbone atrophies at the University of Milan.



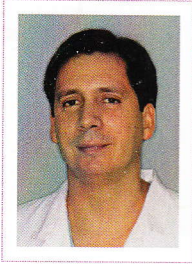
- **12:45 - 13:30 : Dr. Alfonso García (España)**

Odontólogo digital vs Odontólogo analógico.

Inmersos en plena era digital, todo nuestro entorno se va adaptando a las nuevas tecnologías a un ritmo de vértigo, y el campo de la odontología no escapa a ello. Este hecho añadido a la falta de tiempo y necesidad de inmediatez de los pacientes, hacen que la odontología digital esté en auge, minimizando las visitas a clínica del paciente y reduciendo el coste en hora de sillón.

En la ponencia se explicarán las ventajas de la odontología digital versus la odontología analógica, y se expondrá un caso clínico realizado totalmente en digital. En él se verá como la precisión, la fiabilidad, la rapidez y la calidad del acabado final afecta directamente en la satisfacción de los pacientes y su confianza en el profesional.

- **13:30 - 14:00 : MESA REDONDA**



• 15:00 - 15:45 : Dr. David González (España)

***Protocolos para la colocación de implantes inmediatos en la Zona Estética.
Razonamiento y técnicas quirúrgicas paso a paso.***

El implante inmediato tras la extracción presenta una serie de ventajas no solo en cuanto a disminución de la morbilidad operatoria y comodidad del paciente, sino aún más importante en cuanto al resultado estético ya que contribuye al mantenimiento del contorno de tejidos blandos (papilas)

La implantología en la zona estética tiene unos criterios de éxito más exigentes que la implantología de otras áreas, ya que el éxito se manifiesta no solo de manera funcional y en términos de salud, sino también de belleza de la restauración final.

El éxito de la restauración en su conjunto depende no solo de la belleza de la restauración en sí. También depende de un contorno sano, agradable y armonioso de tejidos blandos.

En esta presentación se abordará los procedimientos quirúrgicos necesarios, usando injertos óseos e injertos de tejido conectivo, para la consecución de la "estética rosa"

al colocarse implantes inmediatos en el sector anterior superior.

Además se hará una comparación entre los resultados esperados al colocar implantes inmediatos e implantes diferidos.



- **15:45 - 16:30 : Dr. Giuseppe Serino (Italia)**

Periimplantitis: Causas y protocolos de actuación preventivos y terapéuticos.

Periimplantitis: hasta la fecha no existen protocolos estándar predecibles para el tratamiento de la periimplantitis. En la ausencia de ensayos controlados aleatorios (ECA) se ha propuesto: desbridamiento mecánico, el uso de antisépticos y antimicrobianos locales y sistémicos, procedimientos quirúrgicos y regenerativos.

El objetivo de esta presentación es analizar los datos presentes en la literatura para el diagnóstico y el tratamiento posterior de la periimplantitis. Dado el alto número de implantes dentales ahora insertados, el diagnóstico y tratamiento de la periimplantitis debe ser una parte integral de la capacitación profesional del personal de la práctica dental.



- **17:00 - 17:45 : Dr. Daniel Robles (España)**

Expansión ósea: Una técnica predecible.

En muchas ocasiones nos encontramos con pacientes que acuden a consulta para rehabilitarse mediante implantes y en el estudio radiológico observamos que la cresta alveolar remanente no supera los 3 mm. En estos casos, se abre una ventana de posibilidades, regeneración con bloques, regeneración con biomateriales... En nuestra conferencia vamos a intentar desarrollar las ventajas de desplazar la cortical vestibular mediante un corte paracrestal y la utilización de expansores óseos, sola o combinada con otras técnicas, para estimular los procesos regenerativos propios de una fractura controlada sin desplazamiento y la colocación simultánea de los implantes.

- **17:45 - 18:15 : MESA REDONDA**
- **18.15 - 18:30 : CLAUSURA Dra. Silvia Llamas**

DENTIX 