

El curso se compone de un programa teórico en el que se expondrán las distintas fases de tratamiento: Indicaciones, recuerdo anatómico, cirugía paso a paso, obtención del injerto, preparación del mismo y control postoperatorio.

En el programa práctico se realizarán dos intervenciones quirúrgicas: en la primera se obtendrá hueso iliaco y se injertará en el seno maxilar y en la segunda se mostrará un paciente al cual se le ha realizado hace 12 meses un injerto de similares características pudiendo observarse la evolución del mismo colocándose los implantes planificados.

Ambas intervenciones quirúrgicas serán retransmitidas por circuito cerrado de televisión, a la vez que se irán explicando mediante conexión inalámbrica las distintas fases del contenido teórico.



DICTANTES



PROF. J. R. ALONSO DEL HOYO

- Profesor Titular de Cirugía Maxilar de la Universidad Autónoma.
- Jefe de la Unidad de Cirugía Maxilar de la Clínica Ruber.
- Ex Jefe del Servicio de Cirugía Maxilar del Hospital de la Princesa.
- Ex Presidente de la Sociedad Española de Cirugía Oral y Maxilofacial.
- Ex Presidente de la "European Society of Cranio-Maxillo-Facial Surgery".

DR. A. ALVAREZ-VALDÉS FLOREZ

- Postgraduado en Implantología y periodoncia por la Universidad de Nueva York.
- Postgraduado en Implantología por la Universidad de Pittsburg.
- Postgraduado en Implantología Misch Implant Institute.
- Diplomado ICOL.



DR. J. F. BALLESTER FERRANDIS

- Cirujano Maxilofacial por la Universidad de Nancy.
- Postgrado en Implantología por la Universidad de Nueva York.
- Director del programa de postgrado de la Universidad de Nueva York en España.
- Director del programa Master en Implantología y Periodoncia ESORIB internacional.
- Libros publicados: "El Canino". Incluido Diagnóstico y Tratamiento, "Manual de oclusión para Implantólogos", "Manual de Axiografía Mecánica" y "Estética y cirugía ortognática".

DR. J. R. MOLINOS GRANADA

- Postgraduado en Implantología Oral por el Instituto Misch (Michigan).
- Postgraduado en Implantología y Rehabilitación Oral por la Universidad de Pittsburg.
- Fellow del International Congress of Oral Implantologist.
- Presidente de la Federación Internacional de Implantología Oral-Maxilo-Craneo-Facial.



CURSO TEORICO-PRACTICO

CIRUGIA DE INJERTO DE SENO MAXILAR CON HUESO ILIACO



NEW YORK UNIVERSITY

THE EUROPEAN SCHOOL
OF ORAL REHABILITATION
IMPLANTOLOGY AND
BICMATERIALS



HOSPITAL RUBER DE MADRID

29 - 30 DE ENERO DE 1999
HOSPITAL RUBER
Juan Bravo, 49 • Madrid

DICTANTES

- PROF. DR. J. R. ALONSO DEL HOYO
- DR. A. ALVAREZ-VALDÉS FLOREZ
- DR. J. F. BALLESTER FERRANDIS
- DR. J. R. MOLINOS GRANADA

CIRUGIA DE INJERTO DE SENO MAXILAR CON HUESO ILIACO

INSCRIPCION

Madrid 29 y 30 de Enero de 1999

Nombre: Apellidos:
Dirección: Provincia: Teléfono: C.P.:
Población: D.N.I.:
A tal efecto, emito el talón N.º del Banco
Por importe de **CINCUENTA MIL** pesetas, a nombre de **ESORIB**.
Firma

Plaza de España, 5 - Puerta 10 • 46007 Valencia • Teléfono: 96 380 3245

FAX 320 34 65

PROGRAMA

1. Recuerdo bibliográfico: Repaso a la bibliografía existente; Lo que dicen las estadísticas.
2. Recuerdo Anatómico y Técnicas de Obtención del Injerto.
3. Recuerdo Anatómico del seno maxilar y estructuras adyacentes.
4. Diagnóstico: Valoración del espacio interoclusal en los modelos y en el paciente, valoración radiológica, T.A.C. dental.
5. Materiales de injerto: Hueso autógeno, hueso dismineralizado, hueso irradiado, hidroxiapatitas y formas minerales del coral.
6. Indicación y manipulación de los distintos materiales de injertos. Mezclado y secuencia de utilización.
7. La membrana Sinusal. Técnicas de despegamiento y manipulación.
8. Rotura o perforación de la membrana sinusal. Nuestras técnicas de reparación.
9. Los tabiques intersinusales. ¿Qué hacer cuando se presentan?.
10. Indicaciones: Implantes en una cirugía o diferidos. Implantes con injerto de seno maxilar o ptevigideos.
11. Técnica Quirúrgica Reglada: Incisiones, despegamientos, antrostomía y sutura.
12. Presentación de los casos quirúrgicos.
13. Tratamiento Postoperatorio.
14. Complicaciones Postoperatorias.
15. Nuestra investigación experimental en animales y cadáveres.

CON EL SOPORTE Y LA COLABORACIÓN DE:

 **RHÔNE-POULENC**
Rhône-Poulenc Rorer

LABORATORIOS INBSA