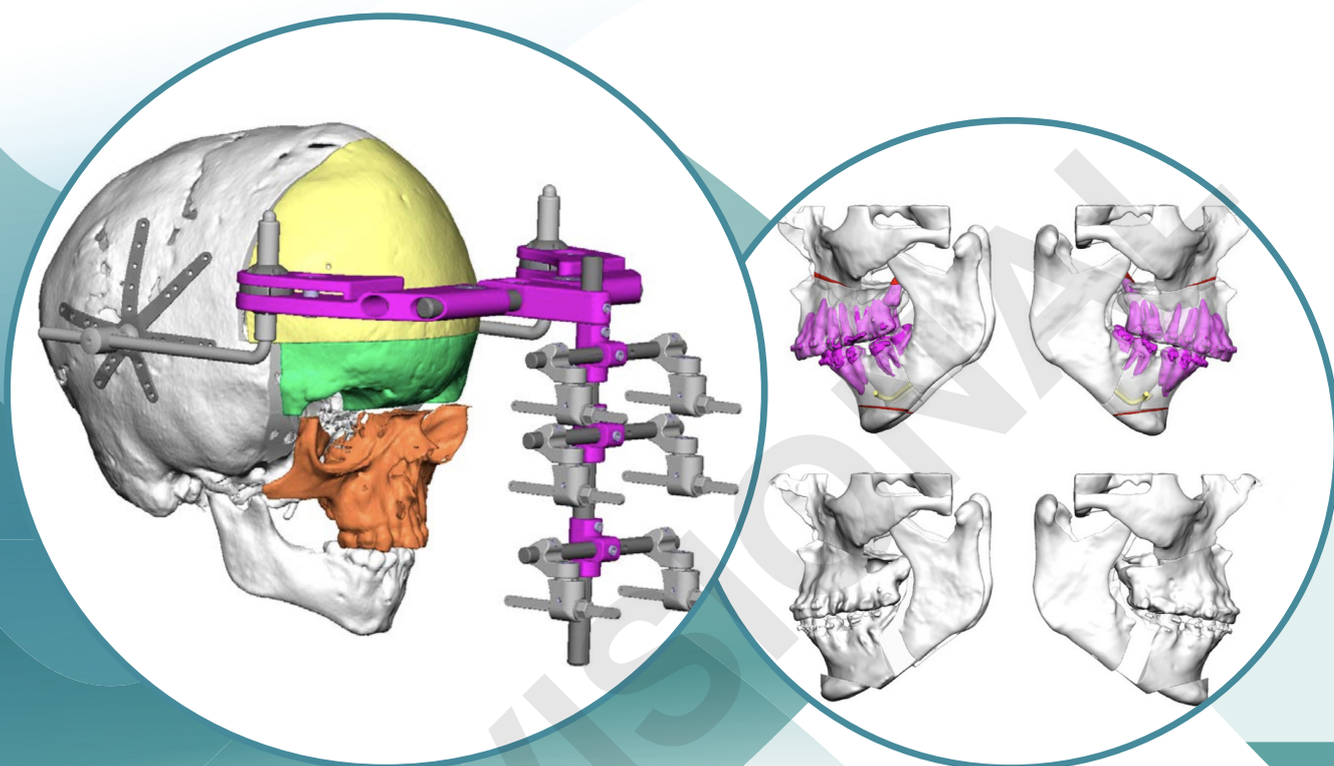


Symposium de Actualización en Patología Craneofacial



Con la participación del
DR. ROBERTO FLORES
(CIRUJANO PLÁSTICO, EEUU)

23 y 24 de octubre 2024

 **Hospital Infantil Universitario
Niño Jesús**

Con la colaboración de

osteoplac
KLS martin
GROUP

DIRECTORES

HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS, MADRID

Dr. Ignacio García Recuero. Jefe de Servicio, Cirugía Oral y Maxilofacial

Dra. Beatriz González Meli. Jefa de Servicio, Cirugía Plástica y Reparadora

Dra. Belén Rivero. Jefa de Servicio, Neurocirugía



PONENTES

Dr. Philip J. Brabyn. Cirugía Oral y Maxilofacial, H. I. U. Niño Jesús, Madrid

Dra. María José Cimadevilla. Ortodoncia, H. I. U. Niño Jesús, Madrid

Dra. Julia Enrech Rivero. Odontopediatría y ortodoncia, H. I. U. Niño Jesús, Madrid

Dra. Ana Galdona. Cirugía Oral y Maxilofacial, H. I. U. Niño Jesús, Madrid

Dr. Ernesto Martínez. Jefe de Servicio de Anestesiología, H. I. U. Niño Jesús, Madrid

Sr. Daniel Romano. Bio-ingeniero Unidad de Cirugía Craneofacial, H. I. U. Niño Jesús, Madrid

Dr. Mario Santás. Cirugía Oral y Maxilofacial, H. I. U. Niño Jesús, Madrid



PONENTE INTERNACIONAL INVITADO

Dr. Roberto Flores (Cirujano Plástico, EEUU)



- Licenciado en Medicina por la Facultad de Medicina Grossman de la Universidad de Nueva York, EEUU
- Profesor Asociado Joseph G. McCarthy de Cirugía Plástica Reconstructiva, Director de Labio Fisurado y Paladar Hendido y Director de la Beca de Cirugía Craneofacial en el Departamento de Cirugía Plástica Hansjörg Wyss de NYU Langone Health, EEUU
- Miembro del Consejo Médico Asesor Global de Smile Train, es un líder reconocido internacionalmente en labio leporino y paladar hendido, secuencia de Pierre Robin, simulación quirúrgica e ingeniería de tejidos óseos
- Cuenta con más de un millón de dólares de financiación de los Institutos Nacionales de Salud (NIH) para investigar la cerámica impresa en 3D como solución de ingeniería del tejido óseo en el esqueleto craneofacial en crecimiento
- A través de asociaciones estratégicas entre la filantropía, la industria y la medicina, ha creado 3 simuladores multimedia de cirugía plástica basados en la web y disponibles gratuitamente, entre ellos el Smile Train Virtual Surgery Simulator, el simulador quirúrgico más utilizado para la reconstrucción del labio leporino y el paladar hendido, con más de 5.000 usuarios

PROGRAMA CIENTÍFICO

MIÉRCOLES 23 DE OCTUBRE 2024

- 8:30 - 9:00 Recogida de documentación y acreditación
- 9:00 - 9:15 Presentación del Symposium
Dirección Gerencia H. I. U. Niño Jesús
Dr. Ignacio García Recuero, Dra. Beatriz González Meli, Dra. Belén Rivero

PRIMERA SESIÓN

Moderadores: Dr. Ignacio García Recuero y Dra. Belén Rivero

- 9:15 - 9:35 Anestesiología en cirugía craneofacial
Dr. Ernesto Martínez
- 9:35 - 9:55 Planificación virtual y cirugía craneofacial personalizada
Sr. Daniel Romano
- 9:55 - 10:15 Tratamiento endoscópicamente asistido de las craneosinostosis
Dra. Belén Rivero
- 10:15 - 10:30 Avance fronto-orbitario vs Expansión posterior en craneosinostosis
Dr. Philip J. Brabyn
- 10:30 - 10:45 Ortodoncia en craneosinostosis
Dra. Julia Enrech Rivero
- 10:45 - 11:00 Cirugía ortognática en síndromes craneofaciales
Dr. Mario Santás
- 11:00 - 11:30 Tratamiento de las craneosinostosis. Protocolo NYU
Dr. Roberto Flores
- 11:30 - 11:40 *Discusión y preguntas*
- 11:40 - 12:00 *Pausa café*

SEGUNDA SESIÓN

Moderadores: Dra. Beatriz González Meli y Dr. Ignacio García Recuero

- 12:00 - 12:20 Ortodoncia en Paciente LPH. Protocolo HIU Niño Jesús
Dra. María José Cimadevilla
- 12:20 - 12:40 Queilorinoplastia primaria
Dra. Beatriz González Meli
- 12:40 - 13:00 Alveoplastia secundaria/terciaria
Dra. Ana Galdona
- 13:00 - 13:20 Cirugía ortognática vs Distracción en paciente fisurado
Dr. Ignacio García Recuero
- 13:20 - 13:50 Tratamiento paciente LPH. Protocolo NYU
Dr. Roberto Flores
- 13:50 - 14:00 *Discusión y preguntas*

PROGRAMA CIENTÍFICO

ACTIVIDAD QUIRÚRGICA. GRUPO REDUCIDO (4 personas por cirugía)

MIÉRCOLES 23 DE OCTUBRE 2024

15:30 - 20:30

- Cirugía ortognática en paciente fisurado
- Transporte óseo o injerto alveolar en paciente fisurado

JUEVES 24 DE OCTUBRE 2024

8:30 - 15:30

- Rinoplastia secundaria en paciente fisurado
- Cirugía craneofacial

