

De Cara a la Mama – Cadaver Lab

Curso intensivo teórico-práctico en cadáver sobre:

Rinoplastia, Mamoplastia y Lifting Deep Plane y Relleno Facial.

Directores: Dres. Alberto Rancati, Claudio Angrigiani, Julio Dorr, Daniel Moina, Gabriel Moina y Fernando Felice.

Faculty: Dres. Eduardo Gonzalez, Marcelo Irigo, Emiliano Camou y Fernando Fortuna.

PASÁ DE ESPECTADOR A PROTAGONISTA

Donde vos operás, vos aprendés, vos sos el protagonista.

29 de agosto de 2025 – Hidalgo 775, C1405, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

CUPOS LIMITADOS

Presentación del Evento

Este taller intensivo está orientado a todas las especialidades quirúrgicas interesadas en profundizar sus conocimientos en técnicas avanzadas sobre piezas anatómicas reales. Está especialmente dirigido a cirujanos plásticos, otorrinolaringólogos, mastólogos, oftalmólogos y cirujanos generales. El curso se desarrolla en modalidad rotativa, alternando sesiones teóricas y prácticas supervisadas, con enfoque en tres áreas clave: **mamoplastia, rinoplastia lifting deep plane y rellenos faciales.**

☆ **Certificación oficial otorgada por la División de Cirugía Plástica del Hospital de Clínicas – Universidad de Buenos Aires (UBA).**

Programa General

7:30 a 8:00 h – Ingreso, registro y entrega de materiales

Bloque Mañana – 8:00 a 12:30 hs.

Módulo	Modalidad	Docentes	Lugar
Mama	Práctico en cadáver	Dr. Alberto Rancati Dr. Julio Dorr	Quirófano
Rinoplastia	Práctico en cadáver	Dr. Daniel Moina Dr. Gabriel Moina	Quirófano
Lifting Deep Plane	Teórico	Dr. C. Angrigiani	Salón teórico
Rellenos Faciales	Teórico	Dr. Fernando Felice	Salón teórico

12:30 a 13:30 hs. – **Almuerzo general**

Bloque Tarde – 13:30 a 16:30 hs.

Módulo	Modalidad	Docentes	Lugar
Mama	Teórico	Dr. Alberto Rancati Dr. Julio Dorr	Salón teórico
Rinoplastia	Teórico	Dr. Daniel Moina Dr. Gabriel Moina	Salón teórico
Lifting Deep Plane	Práctico en cadáver	Dr. C. Angrigiani	Quirófano
Rellenos Faciales	Práctico en cadáver	Dr. Fernando Felice	Quirófano

16:30 a 17:00 h – Cierre y entrega de certificados UBA

Temario Detallado por Módulo

- Reconstrucción Mamaria

Directores: Dr. Alberto Rancati – Dr. Julio Dorr

Faculty: Dr. Marcelo Irigo – Dr. Eduardo Gonzalez.

- A) Colgajos en reconstrucción mamaria
 - - Marcación y disección de colgajos torácicos.
 - - Anatomía quirúrgica del colgajo dorsal.
 - - Identificación y marcación de colgajos perimamarios: AICAP, MICAP, LICAP, TDAP.
- B) Implantes y expansores
 - - Estrategias con expansores tisulares.
 - - Reconstrucción en plano dual y prepectoral.
 - - Reconstrucción directa con implantes (DTI).
- C) Planificación quirúrgica integral
 - - Evaluación preoperatoria y selección de técnica.
 - - Indicaciones para colgajos vs. implantes.
 - - Abordajes combinados y secuenciales.

Rinoplastia Estructurada

Docentes: Dr. Daniel Moina – Dr. Gabriel Moina

Faculty: Dr. Fernando Fortuna – Dr. Emiliano Camou

- A) Evaluación funcional y estética nasal
 - - Evaluación fotográfica y análisis estético: proyección, longitud, rotación, calidad de piel.
 - - Evaluación funcional: flujo aéreo, obstrucción, rinitis, válvula nasal.
 - - Estudio de las variaciones anatómicas.
 - - Vías de abordaje: abierta, cerrada, delivery.
 - - Identificación y disección anatómica: huesos propios, CLS, CLI, cartílago cuadrangular, ligamentos.

- B) Manejo de la bóveda ósea
 - - Resección precisa de la giba ósea.
 - - Osteotomías percutáneas (mediales, laterales, transversas).
 - - Regularización y simetrización del dorso.
- C) Manejo de la bóveda media
 - - Resección de la giba cartilaginosa.
 - - Uso racional de spreader grafts y/o flaps para función y forma.
- D) Manejo de la punta nasal
 - - Tratamiento de los CLI: resección cefálica, suturas para definición de domos.
 - - Reposicionamiento: longitud, proyección y rotación de la punta.
 - - Injertos estructurales: strut columelar, Peck graft, crural strut, crural batten, alar rim graft.
- E) Cierre e inmovilización
 - - Cierre por planos y taponamiento selectivo.
 - - Férula externa, indicaciones postoperatorias y seguimiento.

- Lifting Facial – Técnica Deep Plane

Docente: Dr. Claudio Angrigiani

Faculty: Dr. Fernando Felice.

- A) Evaluación facial y planificación quirúrgica
 - - Análisis de las subunidades estéticas faciales.
 - - Evaluación de flacidez, volumen y laxitud de tejidos blandos.
 - - Estrategias quirúrgicas: abordaje temporal, mediofacial y cervical.
- B) Lifting Temporal
 - - Abordaje por planos: subcutáneo, subgaleal y subperióstico.
 - - Anatomía quirúrgica: rama temporal del nervio facial.
 - - Identificación de zonas de riesgo neurovascular.
- C) Lifting Facial – Técnica Deep Plane
 - - Disección profunda con preservación del SMAS.
 - - Anatomía del SMAS y su liberación controlada.

- - Nervio facial en mejilla: zonas de peligro y protección.
- - Comparación entre técnicas supra y sub-SMAS.
- D) Lifting de Cuello
 - - Abordaje subcutáneo y sub-platísmal.
 - - Manejo de la glándula submaxilar y músculo digástrico.
 - - Plicatura anterior del platísmo: técnica y consideraciones.

- Rellenos Faciales

Docente: Dr. Fernando Felice

- A) Anatomía Facial de los Rellenos.
 - - Área temporal y sus capas.
 - - Región frontal y medios de fijación.
 - - Compartimientos grasos superficiales y profundos.
 - - Músculos de la mímica.
 - - Práctica de técnica de aplicación de rellenos sobre el cadáver comprendiendo planos de aplicación.

“Dejaste de ver cómo se hace. Ahora lo hiciste vos.”

Información de Inscripción y Contacto

Lugar del evento:

Universidad Maimónides (UMAI)

Hidalgo 775, C1405, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Fecha: Viernes 29 de agosto de 2025

Horario: Ingreso 7:30 h – Inicio 8:00 h – Cierre 17:00 h

Certificación: Se entregará certificado oficial emitido por la División de Cirugía Plástica del Hospital de Clínicas – Universidad de Buenos Aires (UBA).

Informes e Inscripción:

Srta. Ileana

Mail: decaraalamama@gmail.com

Whatsapp: +54 9 11 5017 2417 - Teléfono: +54 9 11 4371 4686

