



# I CURSO DE CIRUGÍA PLÁSTICA FACIAL EN DIRECTO

11, 12 Y 13 DE FEBRERO DE 2022

## Módulo 1: zona centro facial y mirada

Día 11 DE FEBRERO DE 2022

☆ Presentación e introducción

☆ Técnicas de cirugía plástica facial: descripción, procedimiento y postoperatorio.

☆ 9:00-9:30h Rejuvenecimiento quirúrgico de labios con cirugía láser CO2  
Dra. Natividad Cano Martínez, Dermatología, Instituto Natividad Cano y Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.

☆ 9:30-10:00h Rejuvenecimiento quirúrgico de la mirada con cirugía láser co2 quirúrgico  
Dra. Natividad Cano Martínez, Dermatología, Instituto Natividad Cano y Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.

☆ 10:00-10:30h Otoplastia estética y funcional, reconstrucción del pabellón auricular.  
Dra. Mariana Devesa, Otorrinolaringólogo, Instituto Natividad Cano, Madrid.

☆ 10:30-10:45h Bichectomía mediada con láser CO2 quirúrgica  
Dra. Mariana Devesa, Otorrinolaringólogo Instituto Natividad Cano, Madrid.

☆ 11:00-11:30h Rinoplastia funcional y estética  
Dra. Mariana Devesa, Otorrinolaringólogo Instituto Natividad Cano, Madrid.

☆ 11:30-12:00h Pausa café

☆ 12:00-14:00h Aplicación del láser CO2 quirúrgico como innovación en la reconstrucción facial y cirugía estética facial (aplicaciones prácticas)

Dra. Natividad Cano Martínez, Dermatología, Instituto Natividad Cano y Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.

☆ ¿Cómo, cuándo y dónde utilizar el láser CO2 quirúrgico?

☆ Manejo integral del paciente gracias a la utilización de láser CO2 en sus distintas opciones terapéuticas.

☆ 14:00-15:30 Pausa comida

☆ 15:30-20:30h Cirugías en directo  
Quirófano 1 : Blefaroplastia superior y lifting de cejas mediado con láser CO2 quirúrgico y retensado con láser CO2 fraccionado y ablativo de párpados inferiores.  
Dra. Natividad Cano Martínez

Quirófano 2: Bichectomía bilateral con láser CO2 quirúrgico.  
Dra. Mariana Devesa

Otoplastia reductora.  
Dra. Mariana Devesa

Día 12 DE FEBRERO DE 2022

☆ 9:00-14:00h Cirugías en directo  
Quirófano 1: Lip lift y/o corner lift con láser CO2 quirúrgico y rejuvenecimiento de la zona perioral con láser CO2 fraccionado y ablativo, manejo integral del paciente.  
Dra. Natividad Cano Martínez

Quirófano 2: Rinoplastia estética funcional.  
Dr. Alberto Candau

☆ Pausa comida 14:00-15:30

☆ 15:30-20:30h Cirugías en directo  
Quirófano 1: Lip lift y/o corner lift con láser CO2 quirúrgico y rejuvenecimiento de la zona perioral con láser CO2 fraccionado y ablativo, manejo integral del paciente.



Dra. Natividad Cano Martínez

Quirófano 2: Rinoplastia estética funcional.

Dr. Alberto Candau

Día 13 DE FEBRERO DE 2022

☆ 9:00-14:00h Cirugías en directo

Quirófano 1: Blefaroplastia superior y lifting de cejas mediado con láser CO2 quirúrgico y retensado con láser co2 fraccionado y ablativo de párpados inferiores.

Dra. Natividad Cano Martínez

Quirófano 2 Bichectomía bilateral con láser CO2 quirúrgico.

Dra. Mariana Devesa

Otoplastia reductora.

Dra. Mariana Devesa

Las cirugías se harán en grupos de 5 alumnos junto con el cirujano responsable y se irá colaborando de forma rotativa para que los asistentes puedan intervenir en la cirugía a lo largo de toda su realización. Simultáneamente funcionarán cada uno de los 2 quirófanos y las cirugías se repetirán para que los alumnos cambien de quirófano y así todos vean e intervengan en todas las cirugías previstas durante los dos días completos de cirugías.

☆ FECHA 11, 12 y 13 de Febrero del 2022

☆ ORGANIZADOR Instituto Natividad Cano

☆ DIRECCIÓN DEL INSTITUTO Calle Cardenal Cisneros, 65 MADRID

☆ DIRECTORA DEL CURSO Dra. Natividad Cano Martínez

☆ DOCTORES PARTICIPANTES

Dra. Natividad Cano Martínez, Dermatología Médico-quirúrgica

Dr. Alberto Candau, Cirugía Maxilofacial

Dra. Mariana Devesa, Otorrinolaringología Médico-quirúrgica

☆ CORREO DE CONTACTO, CONSULTAS E INSCRIPCIONES  
[comunicacioninc@utlook.es](mailto:comunicacioninc@utlook.es)

Con la colaboración:



ACADEMIA ESPAÑOLA  
DE DERMATOLOGÍA  
Y VENEREOLOGÍA

Avalado por:



SECPF  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE  
CIRUGÍA PLÁSTICA FACIAL