



# 22 y 23

FEBRERO de 2018 GRANADA

## III Curso Oculoplastia "in vivo"

Dr. Carlos Milla / Dr. Carlos Gálvez

**Sede Práctica:** Complejo Hospitalario Universidad de Granada **Sede Teórica:** Hotel Abba Granada.

**DIRECTORES:** Dr. Carlos Milla Peñalver y Dr. Carlos Gálvez Prieto-Moreno.

**PONENTES:** Dra. Michele Beaconsfield, Dra. Luz María Vásquez, Dr. Ramón Medel Jiménez,

Dr. Jose Juan Mondéjar, Dr. Carlos Milla Peñalver y Dr. Carlos Gálvez Prieto-Moreno.

### 22.02.2018

UNIDAD 1 - 18:00 horas, HOTEL ABBA GRANADA (duración 4 horas)

1.1. Entropion.

Exposición de los 4 casos que se intervendrán en la sesión quirúrgica.

Descripción de la técnica quirúrgica reposición de retractores de párpado inferior paso a paso.

1.2. Ectropion.

Exposición de los 4 casos que se intervendrán en la sesión quirúrgica.

Descripción de la técnica quirúrgica: cantoplastia lateral paso a paso.

1.3. Ptosis palpebral.

Exposición de los 4 casos que se intervendrán en la sesión quirúrgica.

Descripción de la técnica quirúrgica: reposición/avance de aponeurosis del músculo elevador de párpado superior.

### 23.02.2018

UNIDAD 2 - 08:00 horas, HOSPITAL VIRGEN DE LAS NIEVES (duración 7 horas)

Divididos los alumnos en grupos de 5, se asignarán a quirófanos del Complejo Hospitalario. Asistirán a una cirugía de corrección de Ectropion, corrección de Ptosis palpebral y corrección de Entropion: Dra. Beacosfield, Dra. Vásquez, Dr. Medel, Dr. Mondéjar, Dr. Gálvez y Dr. Milla.

Las cirugías serán explicadas paso a paso por cirujanos de reconocido prestigio en la subespecialidad.

2.1. Cirugía de corrección de entropion mediante reposición de retractores de párpado inferior paso a paso.

2.2. Cirugía de corrección de ectropion mediante cantoplastia lateral paso a paso.

2.3. Cirugía de corrección de la ptosis palpebral mediante reposición/avance de aponeurosis del músculo elevador paso a paso.

HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LAS NIEVES

**COMPLEJO HOSPITALARIO  
UNIVERSITARIO DE GRANADA**



ANGELINI



Hospital Alta Resolución de Guadix

PROGRAMA