



Programa Académico
Asistencia Quirúrgica Orientada a la Cirugía Plástica
Código: AQOCP - 2023 - 001

Plan de Estudio

Módulo 1 - Fundamentos del instrumentista quirúrgico en la cirugía plástica

- Conceptos básicos de asistencia quirúrgica
- Rol del instrumentista quirúrgico
- Riesgos laborales en el entorno quirúrgico
- El paciente en cirugía en cirugía plástica

Módulo 2 - Introducción a la asistencia quirúrgica en cirugía plástica

- Aspectos históricos de la asistencia quirúrgica
- Definición y alcance de la asistencia quirúrgica orientada a la cirugía plástica
- Manejo integral del paciente quirúrgico
- La evaluación prequirúrgica en cirugía plástica

Módulo 3 - Estructura física y circulación en el área del quirófano

- Organización de la unidad quirúrgica
- Arquitectura del quirófano para cirugía plástica
- Principales características de un quirófano general y un quirófano de cirugía plástica
- Mobiliario quirúrgico orientado a la cirugía plástica
- Áreas de circulación y salas de recuperación

Módulo 4 - Asepsia, antisepsia y esterilidad

- Conceptos fundamentales de asepsia y antisepsia
- Conceptos básicos del campo estéril
- Técnicas de asepsia
- Medios de esterilización y desinfección
- Preparación del campo quirúrgico y del paciente para cirugía plástica
- Simulación práctica de contenidos

Módulo 5 - Suturas

- Introducción a las suturas
- Principales técnicas de suturas usadas en cirugía plástica
- Técnicas y elección de suturas según tipos de heridas
- Retiro de suturas

Módulo 6 - Mamas

- Concepto y clasificación de las mamas
- Hipotrofia, hipertrofia y ptosis mamaria
- Implantes mamarios: tipos y usos
- Colgajos: tipos y manejo
- Preparación de la mesa, instrumental y equipo
- Colocación y preparación del paciente
- **Procedimientos quirúrgicos:**
 - Ginecomastia
 - Mastopexia
 - Reducción mamaria
 - Aumento mamario
- Riesgo quirúrgico
- Simulación práctica de contenidos

Módulo 7 - Lipoescultura + Brazilian Butt Lift (BBL)

- Concepto y clasificación de lipoescultura
- Cánulas: tipos y usos
- Brazilian Butt Lift (BBL) y manejo del tejido graso
- Preparación de la mesa, instrumental y equipo
- Colocación y preparación del paciente
- Procedimiento quirúrgico
- Riesgo quirúrgico
- Simulación práctica de contenidos

Módulo 8 - Abdominoplastia

- Concepto y tipos de abdomen
- Clasificación de abdominoplastia
- Preparación de la mesa, instrumental y equipo
- Colocación y preparación del paciente
- Procedimiento quirúrgico
- Manejo del colgajo
- Riesgo quirúrgico
- Simulación práctica de contenidos

Módulo 9 - Biopolímeros

- Concepto y clasificación de biopolímeros
- Abordajes según localización
- Preparación de la mesa, instrumental y equipo
- Colocación y preparación del paciente
- Procedimiento quirúrgico
- Riesgo quirúrgico
- Simulación práctica de contenidos

Módulo 10 - Cirugía facial

- Anatomía facial
- Ritidosis: concepto y tipos
- Blefaroplastia: concepto y tipos
- Rinoplastia: concepto y tipos
- Ritidoplastia: concepto y tipos
- Cervicoplastia: concepto y tipos
- Preparación de la mesa, instrumental y equipo
- Colocación y preparación del paciente
- Procedimiento quirúrgico
- Riesgo quirúrgico
- Simulación práctica de contenidos

Módulo 11 - Procedimientos estéticos, botox, ácido hialurónico

- Concepto y usos
- Selección correcta y elegibilidad del paciente
- Técnicas de aplicación
- Preparación de la mesa, instrumental y equipo
- Colocación y preparación del paciente
- Procedimiento
- Manejo de complicaciones
- Riesgo quirúrgico
- Simulación práctica de contenidos

Módulo 12: Complicaciones en cirugía plástica

- Complicaciones según cada procedimiento
- Complicaciones leves
- Complicaciones severas
- Principales opciones de tratamientos

Módulo 13 - Cura de pacientes postquirúrgicos

- Concepto de heridas y cicatrización
- Vías de cicatrización
- Adyuvantes de la cicatrización

Descripción de la Carga Académica:

| | |
|---|----------------|
| Duración total | 1 cuatrimestre |
| Encuentros teóricos | 16 encuentros |
| Encuentros prácticos | 10 encuentros |
| Total horas de trabajo académico | 168 horas |

Revisado, visto y aprobado por el Comité Académico del
Círculo de Interés en la Formación Médico – Científica (CIFMEC).
Noviembre 2023.