



PLAN DE ESTUDIOS:

Módulo I: Antecedentes históricos de la cirugía

- Historia de la cirugía
- Historia de la exodoncia
- Historia de la cirugía Bucal y maxilofacial

Módulo II: Anatomía y fisiología quirúrgica.

- Dolor
- Inflamación
- Cicatrización
- Reparación
- Hemostasia
- Anatomía de cabeza y cuello
- Asepsia y antisepsia

Módulo III: Cirugía Mucogingival.

- Indicaciones
- Pasos de las diferentes técnicas
- Contraindicaciones
- Postoperatorio

Módulo IV: Dientes retenidos.

- Etiología
- Clasificación
- Indicaciones
- Contraindicaciones
- Etiopatogenia
- Técnica quirúrgica

Módulo V: Cirugía preprotésica

- Torus palatino
- Torus lingual
- Remoción de tuberosidades
- Aumento de reborde alveolar
- Regularización de proceso alveolar
- Eliminación de frenillo aberrante
- Alveoloplastia

Módulo VI: Cirugía endodóntica.

- Anatomía del complejo endoperiodontal
- Incisiones y colgajos
- Curetaje periapical
- Apicectomia,
- Radisectomía
- Hemisección radicular
- Tunelización



- Manejo de las perforaciones

Módulo VII: Sustitutos óseos

- Reparación
- Regeneración
- Sustitutos óseos
- Osteoinducción
- Ostegénesis
- Osteoconducción
- Membranas RTG y ROG

Módulo VIII: Complicaciones de la cirugía oral.

- Lesión a los dientes adyacentes y / o antagonistas
- Fractura del instrumental
- Fractura radicular
- Fractura de la cresta alveolar
- Fractura de la tuberosidad,
- Luxación mandibular
- Fractura mandibular
- Lesión del seno maxilar
- Penetración de las raíces al seno maxilar, etc.

Módulo IX: Manejo de las infecciones odontogénicas

- Etiología
- Signos y síntomas
- Tratamiento quirúrgico
- Tratamiento Farmacológico

Módulo X: Traumatismo Dentoalveolar

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE:

- Impartición de clase magisterial
- Utilización de material audiovisual
- Demostración física de los diversos procedimientos e instrumental
- Presentación de mesas clínicas de casos específicos
- Supervisión de actividades clínicas
- Participación del alumno en clase e investigación bibliográfica
- Realización de dinámicas grupales