

# SÍLABO

## Cirugía y Traumatología Buco Máxilo Facial 1

<b>Código</b>	ASUC01168	<b>Carácter</b>	Obligatorio	
<b>Prerrequisito</b>	Radiología e Imagenología 2			
<b>Créditos</b>	3			
<b>Horas</b>	<b>Teóricas</b>	2	<b>Prácticas</b>	2
<b>Año académico</b>	2024			

### I. Introducción

---

Cirugía y Traumatología Buco Máxilo Facial 1 es una asignatura obligatoria y de especialidad, ubicada en el sexto periodo de la Escuela Académico Profesional. Con esta asignatura se desarrollan, en un nivel intermedio, las competencias Diagnóstico y Tratamiento. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en entrenar las habilidades para diferenciar las alternativas de tratamiento quirúrgico de los individuos, según las guías de procedimientos establecidas.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: manejo preoperatorio (clínico y bioseguridad); anestesiología; técnicas de exodoncia simple.

---

### II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

---

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de realizar tratamientos quirúrgicos de baja complejidad, de acuerdo con la guía de procedimientos clínicos, y rellenar la historia clínica de forma correcta, así como identificar alternativas de tratamiento, bajo la supervisión de un profesional.

---

**III. Organización de los aprendizajes**

<b>Unidad 1 Manejo preoperatorio</b>		<b>Duración en horas</b>	16
<b>Resultado de aprendizaje de la unidad</b>	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de rellenar la historia clínica de forma correcta y de identificar alternativas de tratamiento, bajo la supervisión de un profesional.		
<b>Ejes temáticos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Historia clínica y odontograma</li> <li>2. Anatomía quirúrgica</li> <li>3. Bioseguridad</li> <li>4. Consentimiento informado</li> </ol>		

<b>Unidad 2 Normas universales en el ambiente quirúrgico y anestesia</b>		<b>Duración en horas</b>	16
<b>Resultado de aprendizaje de la unidad</b>	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar las normas universales de asepsia en el ambiente quirúrgico y las diferentes técnicas anestésicas para exodoncias simples.		
<b>Ejes temáticos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Normas universales de asepsia en el ambiente quirúrgico</li> <li>2. Instrumental quirúrgico</li> <li>3. Farmacología de los anestésicos locales</li> <li>4. Técnicas anestésicas locales</li> </ol>		

<b>Unidad 3 Protocolo quirúrgico odontológico</b>		<b>Duración en horas</b>	16
<b>Resultado de aprendizaje de la unidad</b>	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de realizar los diferentes tratamientos quirúrgicos, manejar adecuadamente el instrumental quirúrgico y aplicar las diferentes técnicas quirúrgicas y suturas de baja complejidad.		
<b>Ejes temáticos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Protocolo quirúrgico odontológico de exodoncia simple</li> <li>2. Técnicas quirúrgicas odontológicas</li> <li>3. Suturas</li> <li>4. Manejo posquirúrgico</li> </ol>		

<b>Unidad 4 Manejo Post-operatorio</b>		<b>Duración en horas</b>	16
<b>Resultado de aprendizaje de la unidad</b>	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de realizar el manejo posoperatorio en los pacientes e identificar alternativas de tratamiento, bajo la supervisión de un profesional.		
<b>Ejes temáticos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Complicaciones posquirúrgicas</li> <li>2. Medicación posoperatoria</li> <li>3. Accidentes y complicaciones de anestésicos locales</li> <li>4. Registros y controles posquirúrgicos</li> </ol>		

#### IV. Metodología

##### Modalidad Presencial

Las actividades se desarrollarán siguiendo una metodología activa, centrada en las habilidades de los estudiantes (recuperación de saberes previos, la reconstrucción, el análisis y la evaluación de los contenidos); para ello se emplearán:

- Clases magistrales
- Aprendizaje basado en problemas
- Flipped Classroom (aula invertida) de temas relevantes

Se realizarán actividades en el horario de práctica en simuladores, maquetas, animales no vivos (cerdos). Además, el estudiante podrá adquirir destreza en la realización de los procedimientos quirúrgicos mediante su interacción con situaciones simuladas siguiendo parámetros previamente definidos.

#### V. Evaluación

##### Modalidad Presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/ Instrumento	Peso parcial	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica / <b>Prueba objetiva</b>	<b>0 %</b>	
Consolidado 1 <b>C1</b>	1	Semana 1-4	- Evaluación individual teórico-práctica / <b>Prueba de desarrollo</b>	50 %	<b>20 %</b>
	2	Semana 5-7	- Ejercicios grupales de análisis de procedimientos desarrollados en clase / <b>Rúbrica de evaluación</b>	50 %	
Evaluación parcial <b>EP</b>	1 y 2	Semana 8	- Evaluación individual escrita teórica / <b>Prueba mixta</b>	<b>25 %</b>	
Consolidado 2 <b>C2</b>	3	Semana 9-12	- Ejercicios grupales de análisis de procedimientos desarrollados en clase / <b>Rúbrica de evaluación</b>	50 %	<b>20 %</b>
	4	Semana 13-15	- Evaluación individual teórica / <b>Prueba mixta</b>	50 %	
Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 16	- <b>Rubrica de evaluación</b>	<b>35 %</b>	
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	<b>No aplica</b>		

#### Fórmula para obtener el promedio

$$PF = C1 (20 \%) + EP (25 \%) + C2 (20 \%) + EF (35 \%)$$

Está prohibido el ingreso a los exámenes o a cualquier tipo de evaluación portando instrumentos electrónicos no expresamente autorizados para tal fin. No se podrá ingresar con celulares, *tablets*, computadoras (estas deben apagarse), relojes ni otros dispositivos electrónicos. Está prohibido también llevar al aula de examen, cuadernos, libros, apuntes o cualquier otro material no autorizado; estos deben dejarse en las mochilas, maletines o carteras, los cuales estarán ubicados en el piso al ingreso del aula, y el estudiante no tendrá acceso durante la prueba a sus maletines o afines.

Si se detecta una actitud sospechosa de copia en algún estudiante, se debe advertir en una sola oportunidad y en voz alta lo siguiente: «Ante la siguiente actitud sospechosa se considerará que está copiando.» Si se detecta copia en cualquier modalidad (usar anotaciones, intercambiar respuestas, ver la prueba o pantalla de computadora de un compañero, etc.), se retirará la prueba del alumno y se calificará con «cero», además, se pondrá en conocimiento al coordinador de asignatura, coordinador de línea y Director de la Escuela Académico Profesional para las acciones correspondientes de acuerdo con el reglamento.

#### **Presentación personal de los alumnos:**

- Los estudiantes deben presentarse en condiciones de higiene y de vestido adecuados, de acuerdo con el ambiente de estudios, estación y tipo de actividad.
- Los estudiantes siempre deben portar en lugar visible la identificación proporcionada por la Universidad.
- En el laboratorio, los estudiantes deben permanecer con mandil y mangas largas, calzado cerrado y sujetarse a las normas de cada laboratorio.
- En las prácticas clínicas y en la comunidad es obligatorio asistir con mandil, chaquetas o uniforme médico (*scrubs*) completo. La ropa debe mantenerse limpia.
- En prácticas de laboratorio, clínicas y de campo, el cabello debe llevarse corto o recogido, y las uñas deben mantenerse cortas y sin pintura.

#### **VI. Bibliografía**

##### **Básica**

Martínez-Gonzales, J. M. (2019). *Cirugía bucal: patología y técnica* (5.ª ed). Elsevier.

<https://bit.ly/2CJrl1j>

##### **Complementaria**

Gay, C., y Berini, L. (2012). *Cirugía bucal* (t.1). Océano.

#### **VII. Recursos digitales**

García, V., Solis, U., y Ulloa, A. (2014). Incidencia de la alveolitis dental en pacientes con afecciones reumáticas. *Revista Cubana de Reumatología*, 16(1), pp. 30-34.  
<http://scielo.sld.cu/pdf/rcur/v16n1/rcur05114.pdf>