

## FACULTAD DE MEDICINA HUMANA

### SÍLABO

#### ESPECIALIDADES I

**(Cirugía de cabeza y cuello. Tórax y cardiovascular. Cirugía plástica. Quemados y Neurocirugía)**

#### I. DATOS GENERALES

1. Departamento Académico	: Medicina Humana
2. Escuela Profesional	: Medicina Humana
3. Programa	: Académico Medicina Humana
4. Semestre Académico	: 2023 - I
5. Tipo de asignatura	: Teórico – práctico
6. Modalidad de la asignatura	: Presencial – Virtual
7. Código de la asignatura	: 10570310010
8. Año / Ciclo	: X
9. Créditos	: 1
10. Horas semanales totales	: 16
Horas lectivas de teoría	: 16
Horas lectivas de práctica	:
Horas lectivas totales	:
Horas no lectivas de práctica	:
11. Requisitos	: Medicina III, Terapéutica
12. Docentes	: (Anexo)

#### II. SUMILLA

La asignatura pertenece al área curricular de especialidad, es de naturaleza teórica y corresponde al eje curricular clínico quirúrgico, de la carrera de Medicina Humana.

Desarrolla las siguientes unidades de aprendizaje: Unidad I Cirugía de cabeza y cuello Unidad II Cirugía de tórax y cardiovascular Unidad III: Cirugía plástica Unidad IV: Neurocirugía

Se desarrollan conferencias magistrales en cada unidad

#### III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

##### 3.1 Competencias

Previene y maneja con evidencia científica los principales riesgos, patologías y problemas de salud, aplicando razonamiento clínico epidemiológico y de acuerdo con las normas de la autoridad sanitaria

## **3.2 Componentes**

### **Capacidades**

1. Realizar acciones para la mejor recuperación de la persona con secuelas de un daño físico, mental o social, para lograr su máxima participación en la sociedad, actuando con ética y profesionalismo, considerando el modelo de cuidado integral de salud y atención integral e integrada de salud a la persona, familia y comunidad;
2. Establece una evaluación clínica centrada en la persona y un plan de trabajo pertinente de acuerdo a la situación del paciente, aplicando el método científico y actuando con ética y profesionalismo, considerando el modelo de cuidado integral de salud y atención integral e integrada de salud a la persona, familia y comunidad.
3. Realiza el tratamiento integral de los problemas y necesidades de salud de baja complejidad más frecuentes y tratamiento inicial y referencias de los de alta complejidad, centrado en la persona, aplicando el método científico y actuando con ética y profesionalismo, considerando el modelo de cuidado integral de salud y atención integral e integrada de salud a la persona, familia y comunidad;

### **Contenidos actitudinales**

- Respeto al ser humano, reconocimiento de sus derechos y deberes
- Búsqueda de la verdad
- Compromiso ético en todo su quehacer
- Integridad (honestidad, equidad, justicia, solidaridad y vocación de servicio)
- Compromiso con la calidad y búsqueda permanente de la excelencia.



#### IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDO

UNIDAD I CIRUGIA CABEZA Y CUELLO						
• CAPACIDAD:						
SESIÓN	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS		HORAS NO LECTIVAS
				TEORIA	PRACTICA	PRACTICA
1	Traumatismo maxilo facial  Carcinoma de tiroides	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentación del sílabo</li> <li>• Identifica las características semiológicas que diferencian los síndromes clínicos de la neoplasia maligna tiroideos</li> <li>• Plantea el tratamiento del paciente con neoplasia maligna de tiroides</li> <li>• Realiza la valoración inicial del paciente con trauma maxilofacial</li> </ul> <p>Conoce y aplica los métodos de tratamiento del trauma maxilofacial.</p>	Presentación del sílabo y guía del estudiante. Clase teórica sincrónica virtual.	1		

UNIDAD II CIRUGIA DE TORAX Y CARDIO VASCULAR						
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>CAPACIDAD:</b> Explica las diferentes patologías cirugía tórax y cardio vascular y haciendo uso de los principios quirúrgicos elige el plan terapéutico adecuado.</li> </ul>						
SESIÓN	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS		HORAS NO LECTIVAS
				TEORIA	PRACTICA	PRACTICA
2	Neoplasia pulmonar Enfoque quirúrgico Tumores mediastinales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifica las características semiológicas que diferencian los síndromes clínicos de la neoplasia maligna pulmonar.</li> <li>Plantea el tratamiento del paciente con neoplasia maligna pulmonar.</li> <li>Identifica las características semiológicas que diferencian los síndromes clínicos de los tumores mediastinales.</li> </ul>	Presentación del sílabo y guía del estudiante. Clase teórica sincrónica virtual.	1		

UNIDAD III CIRUGIA PLASTICA						
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>CAPACIDAD:</b> Explica las diferentes patologías cirugía plástica y haciendo uso de los principios quirúrgicos elige el plan terapéutico adecuado.</li> </ul>						
SESIÓN	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS		HORAS NO LECTIVAS
				TEORIA	PRACTICA	PRACTICA
3	Quemaduras Injertos Cirugía estética en quemaduras	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifica la evaluación al paciente con quemaduras.</li> <li>Plantea la clasificación y corrección de los pacientes con quemaduras.</li> <li>Identifica los diferentes tipos de injertos.</li> </ul>	Presentación del sílabo y guía del estudiante. Clase teórica sincrónica virtual	1		

UNIDAD IV NEUROCIRUGIA						
• CAPACIDAD:						
SESIÓN	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS		HORAS NO LECTIVAS
				TEORIA	PRACTICA	PRACTICA
4	Traumatismo Vertebromedular Traumatismo Craneoencefálico	Realiza la valoración inicial del paciente con trauma vertebro-medular y craneoencefálico.	Presentación del sílabo y guía del estudiante. Clase teórica sincrónica virtual	1		

## **V. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS**

El total de alumnos de la asignatura, asistirán a las clases magistrales realizadas en forma virtual.

## **VI. RECURSOS DIDÁCTICOS:**

Los recursos didácticos empleados son:

- Videos explicativos
- Foros
- Chats
- Correo
- Videos tutoriales
- E-books
- Presentaciones multimedia
- Libros digitales
- Centro de Simulación
- Organizadores visuales, entre otros

## **VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE**

**Examen Teórico Escrito:** Está compuesto por un solo examen final que se realizara en forma virtual

## **VIII. FUENTES DE INFORMACIÓN**

**CLASES TEORICAS SINCRONICAS VIRTUALES**