

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	: 2024 II
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 totales	16
Horas lectivas de practica	16
Horas no lectivas de práctica	
11. Requisitos	: Medicina III, Terapéutica
12. Docente responsable	: Dr Juan Barreto Estein

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 II: 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.

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;

Actitudes y valores:

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

IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDO

UNIDAD I CIRUGIA CABEZA Y CUELLO					
	• CAPACIDAD:				
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS	
				TEORIA	PRACTICA
1	<p>TRAUMATISMO MAXILO FACIAL</p> <p>CARCINOMA DE TIROIDES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación del sílabo • Identifica las características semiológicas que diferencian los síndromes clínicos de la neoplasia maligna tiroideos • Plantea el tratamiento del paciente con neoplasia maligna de tiroides • Realiza la valoración inicial del paciente con trauma maxilofacial <p>Conoce y aplica los métodos de tratamiento del trauma maxilofacial</p>	<p>Presentación del sílabo y guía del estudiante.</p> <p>Clase teórica grabada</p> <p>Discusión de casos clínicos presencial.</p>	4	

UNIDAD II CIRUGIA DE TORAX Y CARDIO VASCULAR						
	<ul style="list-style-type: none"> CAPACIDAD: Explica las diferentes patologías cirugía tórax y cardio vascular y haciendo uso de los principios quirúrgicos elige el plan terapéutico adecuado. 					
SEMANA	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"> Identifica las características semiológicas que diferencian los síndromes clínicos de la neoplasia maligna pulmonar Plantea el tratamiento del paciente con neoplasia maligna pulmonar Identifica las características semiológicas que diferencian los síndromes clínicos de los tumores mediastinales 	Presentación del sílabo y guía del estudiante. Clase teórica grabada Discusión de casos clínicos presencial.	4		

UNIDAD III CIRUGIA PLASTICA						
	<ul style="list-style-type: none"> CAPACIDAD: Explica las diferentes patologías cirugía plástica y haciendo uso de los principios quirúrgicos elige el plan terapéutico adecuado. 					
SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS LECTIVAS		HORAS NO LECTIVAS
				TEORIA	PRACTICA	PRACTICA
3	QUEMADURAS INJERTOS CIRUGÍA ESTÉTICA EN QUEMADURAS Principios y valores éticos del médico Ética en la práctica médica quirúrgica.	<ul style="list-style-type: none"> Identifica la evaluación al paciente con quemaduras. Plantea la clasificación y corrección de los pacientes con quemaduras. Identifica los diferentes tipos de injertos Conoce los principios y valores de la ética medico. 	Presentación del sílabo y guía del estudiante. Clase teórica grabada Discusión de casos clínicos presencial.	4		

UNIDAD IV NEUROCIRUGIA						
• CAPACIDAD:						
SEMANA	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 grabada Discusión de casos clínicos presencial.	4		

V. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS

La asignatura se desarrollará con el objetivo de lograr de competencias en base a sesiones de desarrollo de casos clínicos.

La enseñanza será centrada en el alumno y la función del docente será de facilitador en el desarrollo de las sesiones académicas.

:

- **Desarrollo de casos clínicos:** Se desarrollará mediante la metodología de solución de problemas, cada grupo de alumnos desarrollará el casoclínico concretando los acuerdos del grupo planteando la solución al problema remitiendo las conclusiones al docente quien actuará como facilitador. Estas actividades se realizarán los jueves y sábado.
- **La asistencia es obligatoria,** se aplicará el reglamento de sanción a lasinasistencias.

VI. RECURSOS DIDÁCTICOS:

Los recursos didácticos empleados son:

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

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La nota final estará dada por la sumatoria de las notas de los casos clínicos desarrollados para cada capítulo

Cada capítulo debe estar aprobado en forma independiente para poder promediar la nota final .El alumno que tenga dos capítulos jalados dará examen de aplazados .

VIII. FUENTES DE INFORMACIÓN

CLASES TEORICAS GRABADAS.

<https://www.clinicalkey.com/student/content/book/Netter>

ANEXO 1

UNIDAD ACADÉMICA DE CIRUGÍA

PERSONAL DOCENTE

Dr. Fernando Herrera Huaranga: Director de la Unidad de Cirugía
Dr. Johandi Delgado Quispe: Coordinador General
Dr Juan Barreto Stein Responsable. de la Asignatura

SEDE LA MOLINA

AMORIN KAJATT EDGAR	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR
CARLOS TEJADA RAMOS	CIRUGÍA PLÁSTICA
FARIAS ALBURQUEQUE CARLOS ENRIQUE	CIRUGÍA DE CABEZA Y CUELLO
BARRETO STEIN JUAN FRANCISCO	NEUROCIRUGÍA