

PROGRAMA Y PLANIFICACIÓN DE CURSO

Primer Semestre Académico 2024

I. Actividad Curricular y Carga Horaria

Nombre del curso			
<i>CIRUGÍA</i>			
Escuela	Carrera (s)	Código	
<i>De Salud</i>	<i>Medicina</i>	<i>MED4001</i>	
Semestre	Tipo de actividad curricular		
<i>I</i>	<i>OBLIGATORIA</i>		
Prerrequisitos		Correquisitos	
<i>Semestre 6 completo</i>		<i>NA</i>	
Créditos SCT	Total horas semestrales	Horas Directas semestrales	Horas Indirectas semestrales
<i>9 SCT</i>	<i>270 horas cronológicas</i>	<i>180</i>	<i>90</i>
Ámbito			
<i>Profesional</i>			
Competencias a las que tributa el curso		Subcompetencias	
<p><i>C1.1. Aplica saberes fundamentales de las ciencias, particularmente biológicas, psicológicas y sociales; para comprender integralmente los fenómenos relacionados con el ciclo de la vida de las personas en contextos de salud enfermedad, utilizando un razonamiento científico y crítico.</i></p>		<p><i>1.1.1. Comprende los fenómenos biológicos, fisiológicos, psicológicos, sociológicos y culturales que influyen en la salud de las personas y comunidades.</i></p> <p><i>1.1.2. Relaciona y jerarquiza los procesos que caracterizan las diferentes etapas del ciclo de vida de las personas, familias y comunidades.</i></p> <p><i>1.1.3. Explica las alteraciones biológicas, fisiológicas, psicológicas y sociológicas que contribuyen a la presencia de patologías, discapacidades y disfunciones.</i></p> <p><i>1.1.4. Integra factores y determinantes sociales que se presentan en los contextos de salud y enfermedad.</i></p>	

	<p>1.1.5. Utiliza fuentes de información válidas, manejando las bases de datos de importancia en biomedicina, psicología y socioantropología que permitan tener acceso e incorporar información científica actualizada.</p> <p>1.1.6. Distingue la información relevante para su disciplina y/o profesión, en el contexto de los avances del conocimiento provistos por las nuevas tecnologías y descubrimientos.</p>
<p>C2.1 Actúa en coherencia con los valores y principios éticos que fundamentan el ejercicio de su profesión, para la protección de la calidad de vida y salud de las personas, familias y comunidades, considerando un enfoque de derecho y bases epistemológicas.</p>	<p>2.1.2. Comprende bases epistemológicas que fundamentan el respeto por la diversidad e inclusión de las personas.</p> <p>2.1.3. Analiza la aplicación de los valores y principios éticos profesionales que orientan su quehacer, en contextos de salud.</p>
<p>C3.1. Utiliza habilidades comunicacionales que facilitan la interacción con las personas, familias, comunidades y equipos de trabajo, aumentando la efectividad de su trabajo, y evitando o resolviendo conflictos.</p>	<p>3.1.1. Aplica los axiomas de la comunicación al interactuar con personas, familias y comunidades.</p> <p>3.1.2. Fortalece el quehacer cooperativo, comunicándose eficientemente con equipos de trabajo.</p> <p>3.1.3. Elabora un discurso claro y pertinente a las características de las personas y sus situaciones.</p> <p>3.1.4. Actúa asertivamente en las diversas situaciones que enfrenta durante su desempeño.</p> <p>3.1.5. Construye documentos escritos, utilizando redacción clara y lenguaje coherente.</p>
<p>4.1. Evidencia conocimientos, habilidades y actitudes profesionales para asumir las responsabilidades que le competen respecto de la salud de las personas, familias y comunidades, considerando sus dimensiones biológicas, psicológicas, sociales, culturales y espirituales.</p>	<p>4.1.2. Evalúa la necesidad y pertinencia de identificar, informar y colaborar en el rol activo que la familia y la comunidad pueden desempeñar, para efectos de intervenir sobre los determinantes sociosanitarios que directa o indirectamente influyen en el proceso salud-enfermedad.</p>
<p>4.3. Plantea hipótesis diagnósticas fundamentadas de patologías que, por su prevalencia o gravedad, debe resolver como médico general, así como posibles diagnósticos diferenciales complejos, que requieran su derivación para estudio y resolución por especialistas o centros de mayor complejidad</p>	<p>4.3.1. Identifica y diferencia las características morfológicas, fisiológicas y psicológicas normales, propias de cada etapa del ciclo vital, detectando cuando estas se encuentran alteradas</p> <p>4.3.2. Efectúa anamnesis completa registrando la información en forma coherente con el motivo de consulta y considerando las diversas características de las personas según edad, discapacidades, gravedad etc. así como los aspectos éticos y el contexto de atención en que esta se realiza.</p>

	<p><i>4.3.3. Desarrolla un examen físico completo, en concordancia con la anamnesis obtenida, y las características particulares del examinado resguardando a la vez su pudor e intimidad y teniendo como finalidad buscar fundamento objetivo a sus hipótesis diagnósticas.</i></p>
<p><i>4.4. Diseña e indica plan de tratamiento para personas con patologías prevalentes, que como médico general debe resolver acorde a estándares establecidos.</i></p>	<p><i>4.4.1. Indica esquemas de tratamiento no médico y médico, concordantes con los diagnósticos realizados, recursos disponibles y características particulares de la persona que atiende, considerando factores como edad, socioeconómicos, éticos, culturales, patologías asociadas, red de apoyo, familia y comunidad, etc.</i></p>
<p>Propósito general del curso</p>	
<p><i>El curso de Cirugía pretende que el alumno adquiera los conocimientos y destrezas de la clínica quirúrgica, actualizados, basados en evidencias, con tecnología educativa activa y crítica, evaluando constantemente el proceso enseñanza-aprendizaje y de este modo, obtener desarrollo de capacidades de comunicación, juicio crítico y reflexivo, ética y actitud de superación constante. Así se espera que el alumno logre un desarrollo integral que le permita desempeñarse adecuadamente en el manejo de las patologías quirúrgicas prevalentes y urgencias, teniendo siempre en consideración los principios éticos propios de la profesión.</i></p>	
<p>Resultados de Aprendizaje (RA)</p>	
<p><i>Al finalizar el curso el alumno será capaz de:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Realizar una anamnesis completa dirigida hacia la patología quirúrgica</i> - <i>Realizar un examen físico completo acorde a su sospecha diagnóstica</i> - <i>Diagnosticar las patologías quirúrgicas más frecuentes en nuestra población</i> - <i>Reconocer los tratamientos de las patologías quirúrgicas más frecuentes en nuestra población</i> - <i>Identificar oportunamente en caso de requerir atención de subespecialistas</i> - <i>Reconocer las patologías quirúrgicas acogidas al GES para su notificación</i> - <i>Realizar procedimientos básicos de resorte quirúrgico (suturas, curaciones simples, BLS)</i> - <i>Reconocer signos clínicos de alerta en imágenes de apoyo diagnóstico</i> - <i>Proponer tratamientos acordes al diagnóstico establecido en conjunto con su docente</i> - <i>Demostrar una actitud clínica profesional al docente, personal de salud y paciente(s) entrevistado(s)</i> 	

II. Antecedentes generales del semestre en curso.

Nº Total de Semanas del Curso	Horario / Bloque horario	Horas Semanales	Horas Directas semanales	Horas Indirectas semanales
18	<i>Teórico Viernes 14:30 a 19:30 h</i> <i>Prácticas</i> <i>Clínicas distribuidas en 2 secciones Grupo A y B semana por medio</i> <i>Taller Cirugía</i> <i>Viernes 8:30- 11:45h</i>	<i>4,5 H teóricas semanales</i> <i>8H practicas semana por medio</i> <i>3h 4- Talleres alternados</i>	10h	<i>5h</i>
Profesor/a Encargado/a de Curso (PEC)			Profesor /a Coordinador/a	
<i>Dr. José Manuel Gallardo Desriviers</i>				
Profesor/a Participante		Profesor/a Invitado		Ayudante Docente
<i>Dr. Felipe Quintana Yarad</i> <i>Dr. Jorge Escárate Lorca</i> <i>Dr. Gustavo Montesinos</i> <i>Dr. Aquiles cCornejo Ortíz</i> <i>Dra. Tamara Peters</i> <i>Dra. Claudia Navarro</i> <i>Dr. Rodrigo Cáceres</i>		<i>Dra. Viviana Saavedra</i> <i>Dr. Carlos Domenech</i>		<i>Constanza Jorquera</i> <i>Constanza Abarca</i> <i>Joaquín Vega</i>

III. Unidades, Contenidos y Actividades

Número de la Unidad	Resultado de Aprendizaje al que contribuye la Unidad	Nombre de la Unidad	Duración en semanas
1		CIRUGIA	18
Contenidos		Indicadores de logro	

<p><i>Introducción a la cirugía:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Asepsia y antisepsia</i> - <i>Lavado de manos Clínico</i> - <i>Lavado de manos Quirúrgico</i> - <i>Infecciones asociadas a la atención de salud</i> - <i>Tránsito en pabellones quirúrgicos</i> - <i>Complicaciones quirúrgicas</i> - <i>Evaluación preoperatoria</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Dominar el lavado de manos clínico y quirúrgico, uso óptimo de EPP y manejo en pabellón sin transgredir las normas.</i> - <i>Conocer y comprender las complicaciones quirúrgicas de acuerdo a cada diagnóstico.</i> - <i>Lograr realizar una evaluación preoperatoria según las necesidades del paciente.</i>
<p><i>Piel y tejidos blandos:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Infección de piel y tejidos blandos</i> - <i>Quemaduras</i> - <i>Tumores benignos</i> - <i>Tumores malignos</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Diagnóstico y manejo inicial del paciente quemado.</i> - <i>Conocer patologías GES y su flujograma de acción</i>
<p><i>Abdomen agudo:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Generalidades y diagnóstico diferencial</i> - <i>Apendicitis aguda</i> - <i>Colecistitis aguda</i> - <i>Obstrucción intestinal</i> - <i>Perforación de víscera hueca</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Diagnóstico clínico y quirúrgico precoz de las patologías más frecuentes</i> - <i>Manejo y estudio inicial</i> - <i>Flujograma de derivación</i> - <i>Conocer complicaciones quirúrgicas y no quirúrgicas</i>
<p><i>P. Digestiva Alta Benigna</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Patología biliar litiasica</i> - <i>Pancreatitis</i> - <i>Enfermedad por reflujo gastroesofágico</i> - <i>Hernia hiatal</i> - <i>Cirugía Bariátrica</i> <p><i>P. Digestiva Alta Maligna</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Cáncer de esófago</i> - <i>Cáncer de estómago</i> - <i>Cáncer de vesícula</i> - <i>Tumores hepáticos</i> - <i>Tumores de páncreas</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Diagnóstico y garantías GES de colelitiasis y cáncer gástrico</i> - <i>Manejo inicial y estudio mínimo obligatorio de la patología biliar y sus complicaciones</i> - <i>Manejo médico inicial, estudio y derivación a la subespecialidad</i> - <i>Screening cáncer esofagogástrico</i> -
<p><i>Coloproctología</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Enfermedad diverticular</i> - <i>Patología orificial</i> - <i>Cáncer de colon y recto</i> - <i>Hemorragia digestiva baja</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Diagnóstico y tratamiento médico inicial de patología anorifical benigna</i> - <i>Derivación de patologías oncológicas y flujograma GES</i>

<p><i>Cabeza, Cuello y Mama</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Nódulo tiroideo y bocio</i> - <i>Cáncer de tiroides</i> - <i>Patología mamaria benigna y maligna</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Pesquisa precoz y flujograma de patologías GES</i> - <i>Examen físico y ecografía</i>
<p><i>Tórax y Mama</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Ocupación pleural (hidro - neumo - hemo tórax)</i> - <i>Nódulo y cáncer pulmonar</i> - <i>Manejo de Pleurostomía</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Conocer la fisiopatología respiratoria</i> - <i>Patologías de ocupación pleural más frecuentes y su diagnostico</i> - <i>Comprensión y manejo de la Pleurostomía</i>
<p><i>Vascular</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Isquemia aguda de extremidades</i> - <i>Enfermedad arterial oclusiva</i> - <i>Aneurisma aórtico</i> - <i>Insuficiencia venosa</i> - <i>Enfermedad tromboembólica</i> - <i>Pie diabético</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Comprender la fisiopatología vascular periférica y sus implicancias globales en el sistema cardiovascular</i> - <i>Diagnóstico y manejo médico inicial del paciente con pie diabético</i> - <i>Sospechar y diferenciar isquemia aguda e isquemia crítica de extremidades</i>
<p><i>Hernias de pared abdominal</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Hernia inguinal</i> - <i>Hernia umbilical</i> - <i>Hernia incisional</i> - <i>Hernias complejas</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Dominar el diagnóstico clínico y estudio imagenológico necesario</i> - <i>Identificar complicaciones de forma precoz y determinar manejo inicial hasta su derivación</i>
<p><i>Cirugía en Trauma:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Manejo avanzado del trauma: ATLS</i> - <i>Trauma de tórax</i> - <i>Trauma de abdomen</i> - <i>Trauma vascular</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Conocer y comprender el ATLS y manejo avanzado del trauma</i> - <i>Sospechar patologías que amenazan la vida del paciente y cómo poder resolverlas</i>

IV. Metodologías, Evaluaciones y Requisitos de Aprobación

Metodologías y Recursos de Enseñanza - Aprendizaje	Evaluaciones del Curso y Requisitos de Aprobación
<i>Entrega de material bibliográfico para autoestudio</i>	<i>Asistencia: El alumno debe cumplir el 100% de asistencia a las actividades presenciales obligatorias.</i>

<p><i>Entrega de material audiovisual de apoyo</i></p> <p><i>Guía de apoyo docente con actividades a completar, que enfatizan los puntos más relevantes de cada tema</i></p> <p><i>Asistencia en actividades clínicas</i></p> <p><i>Descripción de procedimientos quirúrgicos en vivo (cirugía mayor y menor)</i></p> <p><i>Desarrollo de talleres prácticos</i> <i>Trabajo de investigación grupal</i></p> <p><i>Clases teóricas con asistencia obligatoria de al menos el 75%, con exposición docente y presentación de casos clínicos, foros de discusión y rondas de preguntas al término de cada ciclo.</i></p>	<p><i>Solo se aceptarán inasistencias por razones de fuerza mayor y debidamente justificadas con documentación que avale la razón de la ausencia (ej: enfermedad o duelo).</i></p> <p><i>Evaluaciones sumativas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 Certámenes equivalentes al 60% de la nota de presentación a examen (20% cada uno). - 1 trabajo de investigación: póster, Case report, revisión bibliográfica. Grupos de 5 alumnos, con trabajo a libre demanda. Equivalente al 25% de la nota de presentación a examen. - Nota de campo clínico y talleres de cirugías equivalente al 15% de la nota de presentación a examen. Existe pauta (rúbrica) de evaluación. - Examen de primera oportunidad equivalente al 30% de la nota final. - Examen de segunda oportunidad equivalente al 15 % de la nota final (reprobatorio). <p><i>Podrán optar a examen de primera oportunidad los alumnos cuya nota de presentación sea > 4.0</i></p> <p>Asistencia trabajo práctico asistencial: 100% para casos debidamente justificados se acepta hasta un 80% asistencia.</p> <p><i>Evaluaciones formativas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Corrección de actividades de guía de apoyo docente</i> - <i>Feedback de discusiones y casos clínicos al término de cada clase teórica</i> - <i>Feedback de docentes durante las actividades prácticas</i>
--	---

Bibliografía Fundamental-Obligatoria

- *Cirugía en medicina general: manual de enfermedades quirúrgicas (2020). Disponible en <https://repositorio.uchile.cl/handle/2250/175329>*
- *MANUAL DE PATOLOGÍA QUIRÚRGICA (2014) De Fernando Crovari - Manuel Manzor. Ediciones UC.*

Bibliografía Complementaria

- *Schwartz: Principios de Cirugía. Ed. Me. Graw Hill Interamericana 10 8 Edición. Brunicardi FC y cols.*
- *Sabiston. Tratado de Cirugía Fundamentos Biológicos de la Práctica Quirúrgica Moderna Autor: Townsend M. Courtney. Editorial: ELSEVIER. Año: 2014. Edición: 19a ED*
- *Giménez Mariano E. Cirugía. Fundamentos para la práctica clínico-quirúrgica Editorial Médica Panamericana 2014*

Calendarización de actividades

UNIDAD: *Replicar cuantas veces sea necesario, según el número de unidades informadas en el punto III.*

Semanas Horarios :	Contenidos y Metodología	Actividades de enseñanza y aprendizaje		Actividades de evaluación diagnóstica, formativa y/o sumativa
		Tiempo directo en hrs	Tiempo indirecto en hrs (trabajo autónomo del o la estudiante)	
<p>Semana 1 18 de marzo al 22 de marzo 2024</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción a la cirugía <ol style="list-style-type: none"> a. Asepsia y antisepsia; lavado de manos b. Tránsito en pabellón 2. Heridas, cicatrización 3. Suturas, injertos y colgajos <p>Autoestudio de libro guía, documentos adjuntos y Clases teóricas presenciales u On line los días Viernes 14:30 a 19:30 horas. Foros de discusión y casos clínicos guiados.</p>	6 horas académicas de cátedra	<p><i>Horas de trabajo autónomo y de autoestudio, de acuerdo a las necesidades del estudiante</i></p>	<p>Cátedra presencial expositiva con docente a cargo; interacción activa durante la exposición, presentación de casos clínicos y análisis crítico de los mismos.</p> <p>Docente: Dr. José M. Gallardo</p> <p>Auditorio UOH</p>

<p>Semana 2 25 de marzo al 29 de marzo 2024 Viernes 29 de marzo feriado viernes Santo</p>	<p>- Sin actividades teóricas ni de campo clínico</p>		<p><i>Horas de trabajo autónomo y de autoestudio, de acuerdo a las necesidades del estudiante</i></p>	
<p>Semana 3 01 abril al 05 de abril</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inducción institucional para actividades de campo clínico en pabellón y servicio de cirugía. <ol style="list-style-type: none"> a. Lunes y martes servicio de cirugía b. Miércoles y jueves servicio de pabellón 2. Nutrición clínica en cirugía 3. Evaluación preoperatoria 4. Complicaciones postoperatorias. <p>Autoestudio de libro guía, documentos adjuntos y Clases teóricas presenciales u On line los días Viernes 14:30 a 19:30 horas. Foros de discusión y casos clínicos guiados</p>	<p>9 horas de campo clínico presenciales</p> <p>6 horas académicas de cátedra</p>	<p><i>Horas de trabajo autónomo y de autoestudio, de acuerdo a las necesidades del estudiante</i></p>	<p>Cátedra presencial expositiva con docente a cargo; interacción activa durante la exposición, presentación de casos clínicos y análisis crítico de los mismos.</p> <p>Docente cátedra: Dr. Gallardo</p> <p>Auditorio UOH</p>

<p>Semana 4 08 de abril al 12 de abril</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inicio de actividades presenciales en campo clínico sección 1 2. Hernias de la pared abdominal 3. Abdomen agudo y patología quirúrgica de urgencia. 4. Quemaduras / Gran Quemado <p>Autoestudio de libro guía, documentos adjuntos y Clases teóricas presenciales u On line los días Viernes 14:30 a 19:30 horas. Foros de discusión y casos clínicos guiados</p> <p>Pasantía de campo clínico los días lunes, martes, jueves y viernes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sala de hospitalizados - Pabellones quirúrgicos - Cirugía menor - Colonoscopia - Curaciones avanzadas - Sala de Urgencia* 	<p>9 horas de campo clínico presenciales</p> <p>6 horas académicas de cátedra</p>	<p><i>Horas de trabajo autónomo y de autoestudio, de acuerdo a las necesidades del estudiante</i></p>	<p>Proceso de bienvenida e inducción institucional para el adecuado funcionamiento y acople a las actividades del servicio de cirugía, CAE y pabellones quirúrgicos sección 1.</p> <p>Cátedra presencial expositiva con docente a cargo; interacción activa durante la exposición, presentación de casos clínicos y análisis crítico de los mismos.</p> <p>Docente: Dr. Gallardo</p> <p>Auditorio UOH</p>
---	---	---	---	---

<p>Semana 5 15 de abril al 19 de abril</p>	<p>Inicio de actividades presenciales en campo clínico sección 2</p> <p>Certamen 1: 19.04.2024</p> <p>20% Nota presentación a examen final</p>	<p>9 horas de campo clínico presenciales</p> <p>3 horas académicas de cátedra</p>	<p><i>Horas de trabajo autónomo y de autoestudio, de acuerdo a las necesidades del estudiante</i></p>	<p>Proceso de bienvenida e inducción institucional para el adecuado funcionamiento y acople a las actividades del servicio de cirugía, CAE y pabellones quirúrgicos sección 2.</p> <p>Docentes certamen: Dr. José M. Gallardo y Ayudantes</p> <p>Auditorio HRR</p>
--	--	---	---	--

<p>Semana 6 22 de abril al 26 de abril</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patología pleural; Drenaje pleural, 2. Nódulo pulmonar solitario 3. Cáncer pulmonar.. <p>Autoestudio de libro guía, documentos adjuntos y Clases teóricas presenciales u On line los días Viernes 14:30 a 19:30 horas. Foros de discusión y casos clínicos guiados</p> <p>Pasantía de campo clínico los días lunes, martes, jueves y viernes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sala de hospitalizados - Pabellones quirúrgicos - Cirugía menor - Colonoscopia - Curaciones avanzadas - Sala de Urgencia* 	<p>9 horas de campo clínico presenciales</p> <p>6 horas académicas de cátedra</p>	<p><i>Horas de trabajo autónomo y de autoestudio, de acuerdo a las necesidades del estudiante</i></p>	<p>Actividades prácticas de campo clínico de acuerdo a la distribución previamente conocida, con énfasis en los contenidos de la unidad en curso.</p> <p>Cátedra presencial expositiva con docente a cargo; interacción activa durante la exposición, presentación de casos clínicos y análisis crítico de los mismos.</p> <p>Docente: Dr. Rodrigo Cáceres</p> <p>Auditorio UOH</p>
<p>Semana 7 29 de abril al 03 de mayo</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Infecciones profundas del cuello 2. Masa cervical 3. Nódulo tiroideo 4. Tumores de partes blandas; Cavidad oral y lesiones premalignas 	<p>9 horas de campo clínico presenciales</p> <p>6 horas académicas de cátedra</p>	<p><i>Horas de trabajo autónomo y de autoestudio, de acuerdo a las necesidades del estudiante</i></p>	<p>Actividades prácticas de campo clínico de acuerdo a la distribución previamente conocida, con énfasis en los contenidos de la unidad en curso.</p>

<p>Miércoles 01 de mayo feriado</p>	<p>Autoestudio de libro guía, documentos adjuntos y Clases teóricas presenciales u On line los días Viernes 14:30 a 19:30 horas. Foros de discusión y casos clínicos guiados</p> <p>Pasantía de campo clínico los días lunes, martes, jueves y viernes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sala de hospitalizados - Pabellones quirúrgicos - Cirugía menor - Colonoscopia - Curaciones avanzadas - Sala de Urgencia* 			<p>Cátedra presencial expositiva con docente a cargo; interacción activa durante la exposición, presentación de casos clínicos y análisis crítico de los mismos.</p> <p>Docente: Dr. Felipe Quintana</p> <p>Auditorio HFRZ</p>
<p>Semana 8 06 de mayo al 10 de mayo</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patología biliar benigna <ol style="list-style-type: none"> a. Pancreatitis aguda; b. Síndrome icterico c. Colecistitis aguda y crónica 2. Tumores pancreáticos y periampulares 	<p>9 horas de campo clínico presenciales</p> <p>6 horas académicas de cátedra</p>	<p><i>Horas de trabajo autónomo y de autoestudio, de acuerdo a las necesidades del estudiante</i></p>	<p>Actividades prácticas de campo clínico de acuerdo a la distribución previamente conocida, con énfasis en los contenidos de la unidad en curso.</p> <p>Cátedra presencial expositiva con docente a cargo; interacción activa durante la exposición, presentación de casos clínicos y análisis crítico de los mismos.</p>

	<p>Autoestudio de libro guía, documentos adjuntos y Clases teóricas presenciales u On line los días Viernes 14:30 a 19:30 horas. Foros de discusión y casos clínicos guiados</p> <p>Pasantía de campo clínico los días lunes, martes, jueves y viernes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sala de hospitalizados - Pabellones quirúrgicos - Cirugía menor - Colonoscopia - Curaciones avanzadas - Sala de Urgencia* 			<p>Docente: Dr. José M. Gallardo</p> <p>Auditorio UOH</p>
<p>Semana 9 13 al 17 de mayo</p>	<p>1. Manejo avanzado del trauma (ATLS)</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Trauma cervical, toracoabdominal y de extremidades. b. Trauma vascular. <p>Autoestudio de libro guía, documentos adjuntos y Clases teóricas presenciales u On line los días Viernes 14:30 a 19:30 horas. Foros de discusión y casos clínicos guiados</p>	<p>9 horas de campo clínico presenciales</p> <p>6 horas académicas de cátedra</p>	<p><i>Horas de trabajo autónomo y de autoestudio, de acuerdo a las necesidades del estudiante</i></p>	<p>Actividades prácticas de campo clínico de acuerdo a la distribución previamente conocida, con énfasis en los contenidos de la unidad en curso.</p> <p>Cátedra presencial expositiva con docente a cargo; interacción activa durante la exposición, presentación de casos clínicos y análisis crítico de los mismos.</p> <p>Docente: Dr. José M. Gallardo</p>

	<p>Pasantía de campo clínico los días lunes, martes, jueves y viernes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sala de hospitalizados - Pabellones quirúrgicos - Cirugía menor - Colonoscopia - Curaciones avanzadas - Sala de Urgencia* 			Auditorio UOH
<p>Semana 10 autocuidado 20 al 24 de mayo Martes 21 de mayo feriado</p>	<p>Semana de aprendizaje autónomo y autocuidado SIN ACTIVIDADES DOCENTES</p>			
<p>Semana 11 27 al 31 de mayo</p>	<p>1. Patología mamaria benigna y maligna.</p> <p>Autoestudio de libro guía, documentos adjuntos y Clases teóricas presenciales u On line los días Viernes 14:30 a 19:30 horas. Foros de discusión y casos clínicos guiados</p> <p>Pasantía de campo clínico los días lunes, martes, jueves y viernes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sala de hospitalizados 	<p>9 horas de campo clínico presenciales</p> <p>6 horas académicas de cátedra</p>	<p><i>Horas de trabajo autónomo y de autoestudio, de acuerdo a las necesidades del estudiante</i></p>	<p>Actividades prácticas de campo clínico de acuerdo a la distribución previamente conocida, con énfasis en los contenidos de la unidad en curso.</p> <p>Cátedra presencial expositiva con docente a cargo; interacción activa durante la exposición, presentación de casos clínicos y análisis crítico de los mismos.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Pabellones quirúrgicos - Cirugía menor - Colonoscopia - Curaciones avanzadas - Sala de Urgencia* 			<p>Docente: Dr. Felipe Quintana</p> <p>Auditorio HFRZ</p>
<p>Semana 12 03 de junio al 07 de junio</p>	<p>Certamen 2: 07.06.2024 20% nota presentación a examen final</p>			<p>Docentes: Dr. Gallardo y ayudantes</p> <p>Auditorio HRR</p>
<p>Semana 13 10 de junio al 14 de julio</p>	<p>1. Cirugía vascular:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Pie diabético b. EAO c. Isquemia aguda d. Patología aórtica e. Insuficiencia venosa f. Enfermedad tromboembolica <p>Autoestudio de libro guía, documentos adjuntos y Clases teóricas presenciales u On line los días Viernes 14:30 a 19:30 horas. Foros de discusión y casos clínicos guiados</p> <p>Pasantía de campo clínico los días lunes, martes, jueves y viernes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sala de hospitalizados 	<p>9 horas de campo clínico presenciales</p> <p>6 horas académicas de cátedra</p>	<p><i>Horas de trabajo autónomo y de autoestudio, de acuerdo a las necesidades del estudiante</i></p>	<p>Actividades prácticas de campo clínico de acuerdo a la distribución previamente conocida, con énfasis en los contenidos de la unidad en curso.</p> <p>Cátedra presencial expositiva con docente a cargo; interacción activa durante la exposición, presentación de casos clínicos y análisis crítico de los mismos.</p> <p>Docente: Dra. Tamara Peters / Dra. Claudia Navarro</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Pabellones quirúrgicos - Cirugía menor - Colonoscopia - Curaciones avanzadas - Sala de Urgencia* 			Auditorio HFRZ o UOH
<p>Semana 14 17 de junio al 21 de junio Miércoles 21 de junio feriado</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patología esofágica benigna y maligna 2. Cáncer gástrico 3. Hemorragia digestiva alta 4. Enfermedad ulcerosa péptica. <p>Autoestudio de libro guía, documentos adjuntos y Clases teóricas presenciales u On line los días Viernes 14:30 a 19:30 horas. Foros de discusión y casos clínicos guiados</p> <p>Pasantía de campo clínico los días lunes, martes, jueves y viernes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sala de hospitalizados - Pabellones quirúrgicos - Cirugía menor - Colonoscopia - Curaciones avanzadas - Sala de Urgencia* 	<p>9 horas de campo clínico presenciales</p> <p>6 horas académicas de cátedra</p>	<p><i>Horas de trabajo autónomo y de autoestudio, de acuerdo a las necesidades del estudiante</i></p>	<p>Actividades prácticas de campo clínico de acuerdo a la distribución previamente conocida, con énfasis en los contenidos de la unidad en curso.</p> <p>Cátedra presencial expositiva con docente a cargo; interacción activa durante la exposición, presentación de casos clínicos y análisis crítico de los mismos.</p> <p>Docente: Dr. Aquiles Cornejo, Dr José M. Gallardo</p> <p>Auditorio HFRZ</p>

<p>Semana 15 24 de junio al 28 de junio</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patología anorrectal benigna 2. Enfermedad inflamatoria intestinal . <p>Autoestudio de libro guía, documentos adjuntos y Clases teóricas presenciales u On line los días Viernes 14:30 a 19:30 horas. Foros de discusión y casos clínicos guiados</p> <p>Pasantía de campo clínico los días lunes, martes, jueves y viernes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sala de hospitalizados - Pabellones quirúrgicos - Cirugía menor - Colonoscopia - Curaciones avanzadas - Sala de Urgencia* 	<p>9 horas de campo clínico presenciales</p> <p>6 horas académicas de cátedra</p>	<p><i>Horas de trabajo autónomo y de autoestudio, de acuerdo a las necesidades del estudiante</i></p>	<p>Actividades prácticas de campo clínico de acuerdo a la distribución previamente conocida, con énfasis en los contenidos de la unidad en curso.</p> <p>Cátedra presencial expositiva con docente a cargo; interacción activa durante la exposición, presentación de casos clínicos y análisis crítico de los mismos.</p> <p>Docente: Dr. Jorge Escárate</p> <p>Auditorio HFRZ</p>
<p>Semana 16 01 de julio al 05 de julio</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cáncer colorrectal 2. Enfermedad diverticular <p>Autoestudio de libro guía, documentos adjuntos y Clases teóricas presenciales u On line los días Viernes 14:30 a 19:30 horas. Foros de discusión y casos clínicos guiados</p>	<p>9 horas de campo clínico presenciales</p> <p>6 horas académicas de cátedra</p>	<p><i>Horas de trabajo autónomo y de autoestudio, de acuerdo a las necesidades del estudiante</i></p>	<p>Actividades prácticas de campo clínico de acuerdo a la distribución previamente conocida, con énfasis en los contenidos de la unidad en curso.</p>

	<p>Pasantía de campo clínico los días lunes, martes, jueves y viernes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sala de hospitalizados - Pabellones quirúrgicos - Cirugía menor - Colonoscopia - Curaciones avanzadas - Sala de Urgencia* 			<p>Cátedra presencial expositiva con docente a cargo; interacción activa durante la exposición, presentación de casos clínicos y análisis crítico de los mismos.</p> <p>Docente: Dr. Gustavo Montesinos</p> <p>Auditorio HFRZ</p>
<p>Semana 17 08 de julio al 12 de julio Evaluaciones finales</p>	<p>Certamen 3: 12.07.2024 20% nota presentación a examen final</p>			<p>Docentes; Dr. José M. Gallardo y ayudantes</p> <p>Auditorio HFRZ</p>
<p>Semana 18 15 de julio al 19 de julio Martes 16 de julio feriado Cierre de asignaturas</p>	<p>Presentación de trabajos de investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sección 1: Lunes 15 y miércoles 17 - Sección 2: Martes 16 y jueves 18 <p>20% Nota de presentación</p> <p>Examen final: 19.07.2024 30% del promedio final</p>	<p>9 horas de campo clínico</p> <p>3 horas académicas en toma de exámen</p>		<p>Integrantes comisiones: Dr. Felipe Quintana, Dr. Jorge Escárte, Dr. Aquiles Cornejo, Dr. Rodrigo Cáceres, Dr. José M. Gallardo</p> <p>Docente examen final: Dr. José M. Gallardo</p>

	Examen de repetición: 22.07.2024 (Comisión oral, reprobatorio)			
<i>Vacaciones Invierno 2023 Estudiantes 22 de julio al 03 de agosto</i>	Fecha clave : 27/07/2024 PLAZO MÁXIMO CIERRE DE ACTAS , SÓLO ADMINISTRATIVO			

Elaborado por	Revisado por
Dr. José Manuel Gallardo Desriviers	Dra. Francisca Avila Chamorro
Fecha de entrega	Fecha de revisión