

PROGRAMA Y PLANIFICACIÓN DE CURSO

Primer Semestre Académico 2023

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	
<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</i>		<i>1.1.1. Comprende los fenómenos biológicos, fisiológicos, psicológicos, sociológicos y culturales que influyen en la salud de las personas y comunidades. 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><i>de salud enfermedad, utilizando un razonamiento científico y crítico.</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><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p>
<p><i>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.</i></p>	<p><i>2.1.2. Comprende bases epistemológicas que fundamentan el respeto por la diversidad e inclusión de las personas.</i></p> <p><i>2.1.3. Analiza la aplicación de los valores y principios éticos profesionales que orientan su quehacer, en contextos de salud.</i></p>
<p><i>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.</i></p>	<p><i>3.1.1. Aplica los axiomas de la comunicación al interactuar con personas, familias y comunidades.</i></p> <p><i>3.1.2. Fortalece el quehacer cooperativo, comunicándose eficientemente con equipos de trabajo.</i></p> <p><i>3.1.3. Elabora un discurso claro y pertinente a las características de las personas y sus situaciones.</i></p> <p><i>3.1.4. Actúa asertivamente en las diversas situaciones que enfrenta durante su desempeño.</i></p> <p><i>3.1.5. Construye documentos escritos, utilizando redacción clara y lenguaje coherente.</i></p>
<p><i>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.</i></p>	<p><i>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.</i></p>
<p><i>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</i></p>	<p><i>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</i></p>

<p><i>requieran su derivación para estudio y resolución por especialistas o centros de mayor complejidad</i></p>	<p><i>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.</i></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 style="text-align: center;"><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.

N° 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 Prácticas Clínicas distribuidas en 2 secciones Grupo A y B</i>			
Profesor/a Encargado/a de Curso (PEC)			Profesor /a Coordinador/a	
<i>Dr. José Manuel Gallardo Desriviers</i>			<i>Dr. Felipe Quintana Yarard</i>	
Profesor/a Participante		Profesor/a Invitado		Ayudante Docente
<i>Dr. Aquiles Cornejo Ortíz Dr. Pedro Donetch Ulloa Dr. Jorge Escárte Lorca</i>		<i>Dr. Felipe Galvez Muñoz Dra. Claudia Navarro Valenzuela Dr. Jimmy Silva Luna Dra. Viviana Saavedra Jaña</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	
<i>Introducción a la cirugía:</i> <ul style="list-style-type: none"> - Asepsia y antisepsia - Lavado de manos Clínico - Lavado de manos Quirúrgico - Infecciones asociadas a la atención de salud - Tránsito en pabellones quirúrgicos - Complicaciones quirúrgicas 		<i>Los indicadores de desempeño se utilizan para desagregar los RA. Remiten sólo un aspecto a evidenciar o evaluar. Por ejemplo: Calcular/Seleccionar/Identificar/Clasificar. Son menos complejos que los RA. Es la evidencia de cómo el estudiante logra el RA</i>	

<ul style="list-style-type: none"> - <i>Evaluación preoperatoria</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> 	<p><i>al que tributa.</i> <i>Copiar estos cuadros, según la cantidad de RA descritos antes, cuantos sean necesarios.</i></p>
<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> 	
<p><i>P. Digestiva Alta Benigna</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Patología biliar litiásica</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> 	
<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> 	
<p><i>Cabeza y Cuello</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Nódulo tiroideo y bocio</i> - <i>Cáncer de tiroides</i> - <i>Cavidad oral y lesiones premalignas</i> - <i>Patología de glándulas salivales</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>P. mamaria benigna</i> - <i>Cáncer de mama</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> 	
<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> 	
<p><i>Cirugía en Trauma:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Politrauma</i> - <i>Trauma de tórax</i> - <i>Trauma de abdomen</i> - <i>Trauma vascular</i> 	

IV. Metodologías, Evaluaciones y Requisitos de Aprobación

Metodologías y Recursos de Enseñanza - Aprendizaje	Evaluaciones del Curso y Requisitos de Aprobación
<p><i>Entrega de material bibliográfico para autoestudio</i></p> <p><i>Entrega de material audiovisual de apoyo</i></p>	<p><i>Asistencia: El alumno debe cumplir el 100% de asistencia a las actividades presenciales obligatorias. 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>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>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. Grupos de 5 alumnos, con trabajo a libre demanda. Equivalente al 15% de la nota de presentación a examen. - Nota de campo clínico, 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><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>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

V. Bibliografía

Bibliografía Fundamental-Obligatoria
<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Cirugía en medicina general: manual de enfermedades quirúrgicas (2020). Disponible en https://repositorio.uchile.cl/handle/2250/175329</i> ● <i>MANUAL DE PATOLOGÍA QUIRÚRGICA (2014) De Fernando Crovari - Manuel Manzor. Ediciones UC.</i>
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 semana a semana- actividades 2023

UNIDAD: 1				
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><i>Semana 1</i> 13 de marzo a 17 de marzo</p> <p>Inicio de clases UOH 2023</p>	<p>Introducción a la cirugía; Asepsia y antisepsia; lavado de manos; Tránsito en pabellón; infecciones asociadas a la atención en salud.</p> <p>Autoestudio de libro guía, documentos adjuntos y Clases teóricas presenciales u On line los días Viernes 14:30 a 17:30 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><i>Identificar las horas semanales de trabajo directas.</i></p> <p>11 horas</p> <p>6 horas de campo clínico</p> <p>5 horas de cátedra</p>	<p><i>Identificar las horas semanales de trabajo indirecto (trabajo autónomo del o la estudiante)</i></p> <p>Tiempo libre de autoestudio</p>	<p><i>Dr. José M. Gallardo</i></p> <p><i>Dr. Jimmy Silva</i></p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Pabellones quirúrgicos - Cirugía menor - Colonoscopia - Curaciones avanzadas - Sala de Urgencia* 			
<p><i>Semana 2</i> 20 de marzo al 24 de marzo</p>	<p>Heridas, cicatrización; Quemaduras; Suturas, injertos y colgajos.</p> <p>Autoestudio de libro guía, documentos adjuntos y Clases teóricas presenciales u On line los días Viernes 14:30 a 17:30 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><i>Identificar las horas semanales de trabajo directas.</i></p> <p>11 horas</p> <p>6 horas de campo clínico</p> <p>5 horas de cátedra</p>	<p><i>Identificar las horas semanales de trabajo indirecto (trabajo autónomo del o la estudiante)</i></p> <p>Tiempo libre de autoestudio</p>	<p>Dr. José M. Gallardo Dr. Jimy Silva</p>

<p><i>Semana 3</i> 27 de marzo al 31 de marzo</p>	<p>Nutrición clínica en cirugía; Evaluación preoperatoria; Complicaciones postoperatorias.</p> <p>Autoestudio de libro guía, documentos adjuntos y Clases teóricas presenciales u On line los días Viernes 14:30 a 17:30 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><i>Identificar las horas semanales de trabajo directas.</i></p> <p>11 horas</p> <p>6 horas de campo clínico</p> <p>5 horas de cátedra</p>	<p><i>Identificar las horas semanales de trabajo indirecto (trabajo autónomo del o la estudiante)</i></p> <p>Tiempo libre de autoestudio</p>	<p>Dr. José M. Gallardo</p>
<p><i>Semana 4</i> 03 de abril al 07 de abril</p> <p>Suspensión de actividades docentes 06 de abril desde las 14:00</p>	<p>Curso de suturas Medtronic. 05.04.2023</p> <p>Pendiente confirmación</p>	<p><i>Identificar las horas semanales de trabajo directas.</i></p> <p>11 horas</p> <p>6 horas de campo clínico</p>	<p><i>Identificar las horas semanales de trabajo indirecto (trabajo autónomo del o la estudiante)</i></p> <p>Tiempo libre de autoestudio</p>	<p>Dr. José M. Gallardo</p>

<p>Feriado viernes 7 de abril</p>	<p>Curso presencial a cargo de la empresa anfitriona, en dependencias de la universidad.</p>	<p>5 horas de cátedra</p>		
<p><i>Semana 5 10 de abril al 14 de abril</i></p>	<p>Hernias de la pared abdominal; Abdomen agudo y patología quirúrgica de urgencia.</p> <p>Autoestudio de libro guía, documentos adjuntos y Clases teóricas presenciales u On line los días Viernes 14:30 a 17:30 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><i>Identificar las horas semanales de trabajo directas.</i></p> <p>11 horas</p> <p>6 horas de campo clínico</p> <p>5 horas de cátedra</p>	<p><i>Identificar las horas semanales de trabajo indirecto (trabajo autónomo del o la estudiante)</i></p> <p>Tiempo libre de autoestudio</p>	<p>Dr. José M. Gallardo</p>
<p><i>Semana 6 17 de abril al 21 de abril</i></p>	<p>Certamen 1: 21.04.2023 20% nota de presentación</p>			<p>Dr. José M. Gallardo Ayudante</p>

<p><i>Semana 7</i> 24 de abril al 28 de abril</p>	<p>Infecciones profundas del cuello; Masa cervical, Nódulo tiroideo; Tumores de partes blandas</p> <p>Autoestudio de libro guía, documentos adjuntos y Clases teóricas presenciales u On line los días Viernes 14:30 a 17:30 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><i>Identificar las horas semanales de trabajo directas.</i></p> <p>11 horas</p> <p>6 horas de campo clínico</p> <p>5 horas de cátedra</p>	<p><i>Identificar las horas semanales de trabajo indirecto (trabajo autónomo del o la estudiante)</i></p> <p>Tiempo libre de autoestudio</p>	<p>Dr. Felipe Quintana</p>
<p><i>Semana 8</i> 01 al 05 de mayo Feriado lunes 01 de mayo</p>	<p>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 17:30 horas. Foros de discusión y casos clínicos guiados</p>	<p><i>Identificar las horas semanales de trabajo directas.</i></p> <p>11 horas</p> <p>6 horas de campo clínico</p>	<p><i>Identificar las horas semanales de trabajo indirecto (trabajo autónomo del o la estudiante)</i></p> <p>Tiempo libre de autoestudio</p>	<p>Dr. Felipe Quintana</p>

	Pasantía de campo clínico los días lunes, martes, jueves y viernes: <ul style="list-style-type: none"> - Sala de hospitalizados - Pabellones quirúrgicos - Cirugía menor - Colonoscopia - Curaciones avanzadas - Sala de Urgencia* 	5 horas de cátedra		
<i>Semana 08 al 12 de mayo</i> SEMANA DE RECESO DOCENTE	Sin actividades académicas			
<i>Semana 9 15 de mayo al 19 de mayo</i>	Patología biliar; Pancreatitis aguda; Tumores pancreáticos. Autoestudio de libro guía, documentos adjuntos y Clases teóricas presenciales u On line los días Viernes 14:30 a 17:30 horas. Foros de discusión y casos clínicos guiados Pasantía de campo clínico los días lunes, martes, jueves y viernes: <ul style="list-style-type: none"> - Sala de hospitalizados 	<i>Identificar las horas semanales de trabajo directas.</i> 11 horas 6 horas de campo clínico 5 horas de cátedra	<i>Identificar las horas semanales de trabajo indirecto (trabajo autónomo del o la estudiante)</i> Tiempo libre de autoestudio	Dra. Viviana Saavedra

	<ul style="list-style-type: none"> - Pabellones quirúrgicos - Cirugía menor - Colonoscopia - Curaciones avanzadas - Sala de Urgencia* 			
<p><i>Semana 10</i> 22 al 26 de mayo</p>	<p>Manejo del trauma; Trauma cervical, toracoabdominal y de extremidades.</p> <p>Autoestudio de libro guía, documentos adjuntos y Clases teóricas presenciales u On line los días Viernes 14:30 a 17:30 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><i>Identificar las horas semanales de trabajo directas.</i></p> <p>11 horas</p> <p>6 horas de campo clínico</p> <p>5 horas de cátedra</p>	<p><i>Identificar las horas semanales de trabajo indirecto (trabajo autónomo del o la estudiante)</i></p> <p>Tiempo libre de autoestudio</p>	<p>Dr. Pedro Donetch</p>
<p><i>Semana 11</i> 29 de mayo al 02 de junio</p>	<p>Certamen 2:02.06.2023</p> <p>20% nota de presentación</p>			<p>Dr. José M. Gallardo</p> <p>Ayudante</p>

<p><i>Semana 12 05 de junio al 09 de junio</i></p>	<p>Cirugía vascular: Pie diabético; EAO, Insuficiencia arterial, patología aórtica, insuficiencia venosa. Trauma vascular</p> <p>Autoestudio de libro guía, documentos adjuntos y Clases teóricas presenciales u On line los días Viernes 14:30 a 17:30 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><i>Identificar las horas semanales de trabajo directas.</i></p> <p>11 horas</p> <p>6 horas de campo clínico</p> <p>5 horas de cátedra</p>	<p><i>Identificar las horas semanales de trabajo indirecto (trabajo autónomo del o la estudiante)</i></p> <p>Tiempo libre de autoestudio</p>	<p>Dr. José M. Gallardo Dra. Claudia Navarro Dr. Felipe Galvez</p>
<p><i>Semana 13 12 de junio al 16 de junio</i></p>	<p>Patología pleural; Drenaje pleural, Nódulo pulmonar solitario.</p>	<p><i>Identificar las horas semanales de trabajo directas.</i></p> <p>11 horas</p>	<p><i>Identificar las horas semanales de trabajo indirecto (trabajo autónomo del o la estudiante)</i></p> <p>Tiempo libre de autoestudio</p>	<p>Dr. José M. Gallardo</p>

	<p>Autoestudio de libro guía, documentos adjuntos y Clases teóricas presenciales u On line los días Viernes 14:30 a 17:30 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>6 horas de campo clínico</p> <p>5 horas de cátedra</p>		
<p><i>Semana 14</i> <i>19 de junio al 23 de junio</i></p> <p>Miércoles 21 de junio feriado</p>	<p>Patología esofágica benigna y maligna; Cáncer gástrico; Hemorragia digestiva alta; Enfermedad ulcerosa péptica.</p> <p>Autoestudio de libro guía, documentos adjuntos y Clases teóricas presenciales u On line los días Viernes 14:30 a 17:30 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><i>Identificar las horas semanales de trabajo directas.</i></p> <p>11 horas</p> <p>6 horas de campo clínico</p> <p>5 horas de cátedra</p>	<p><i>Identificar las horas semanales de trabajo indirecto (trabajo autónomo del o la estudiante)</i></p> <p>Tiempo libre de autoestudio</p>	<p>Dr. José M. Gallardo</p> <p>Dr. Aquiles Cornejo</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Pabellones quirúrgicos - Cirugía menor - Colonoscopia - Curaciones avanzadas - Sala de Urgencia* 			
<p><i>Semana 15</i> 26 de junio al 30 de junio</p> <p>Lunes 26 de junio feriado</p>	<p>Patología anorrectal benigna; Cáncer colorrectal; Enfermedad diverticular; Enfermedad inflamatoria intestinal .</p> <p>Autoestudio de libro guía, documentos adjuntos y Clases teóricas presenciales u On line los días Viernes 14:30 a 17:30 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><i>Identificar las horas semanales de trabajo directas.</i></p> <p>11 horas</p> <p>6 horas de campo clínico</p> <p>5 horas de cátedra</p>	<p><i>Identificar las horas semanales de trabajo indirecto (trabajo autónomo del o la estudiante)</i></p> <p>Tiempo libre de autoestudio</p>	<p>Dr. José M. Gallardo</p> <p>Dr. Jorge Escárte</p>
<p><i>Semana 16</i></p>	<p>Certamen 3: 07.07.2023</p> <p>20% nota de presentación</p>			<p>Dr. José M. Gallardo</p>

<p>03 de julio al 07 de julio</p> <p>Inicio semanas evaluaciones finales</p>				
<p>Semana 17</p> <p>10 de julio al 14 de julio</p> <p>Evaluaciones finales</p>	<p>Presentación y evaluación de los trabajos de cirugía: Poster, Case Report, Revisión bibliográfica.</p> <p>15% nota de presentación</p> <p>Presentación ante comisión evaluadora desde el lunes 10 al viernes 14.</p> <p>Se entregará su calificación de la Rúbrica de campo clínico:</p> <p>15% nota de presentación</p>			<p>Dr. José M. Gallardo</p> <p>Dr. Felipe Quintan</p> <p>Dr. Jorge Escárate</p> <p>Dra. Viviana Saavedra</p> <p>Dr. Aquíles Cornejo</p>
<p>Semana 18</p> <p>17 de julio al 21 de julio</p> <p>Cierre de asignaturas</p>	<p>Examen final: 17.07.2023</p> <p>30% de la nota final</p> <p>Reprobatorio</p> <p>Examen de repetición: 21.07.23</p> <p>Nota máxima 4.0</p>			

Elaborado por

Revisado por

Dr. José Manuel Gallardo Desriviers	Dra. Francisca Avila Chamorro
Fecha de entrega	Fecha de revisión
13.03.2023	