



PROGRAMA CURSO INTERACTIVO: CIRUGÍA PARA ESTUDIANTES DE LA SALUD

PROGRAMA CURSO INTERACTIVO: CIRUGÍA PARA ESTUDIANTES DE LA SALUD

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Las enfermedades quirúrgicas representan patologías con alta prevalencia en Chile y el mundo, representando varias de las principales causas de morbilidad y mortalidad. Todo profesional de la salud requiere nociones elementales de estas enfermedades para contextualizar adecuadamente su desempeño en cualquier institución de salud. En particular, el médico general debe manejar conceptos básicos de estos padecimientos para un adecuado enfrentamiento tanto en servicio de urgencias como en atención ambulatoria. Competencias que permitan un alto nivel de sospecha diagnóstica, un manejo inicial adecuado y la derivación oportuna si es que corresponde, pueden contribuir en forma agregada a la disminución de la morbimortalidad asociada a enfermedades de resolución quirúrgica como el cáncer y otros.

DIRIGIDO A

Profesionales de la salud que requieran insumos conceptuales básicos respecto a enfermedades de manejo quirúrgico. Énfasis en estudiantes, internos(as) de Medicina y médicos(as) generales (especialmente aquellos en etapa de destinación y formación).

PRERREQUISITOS

- Conceptos básicos de semiología médica (de nivel técnico o universitario elemental)
- Manejo a nivel de usuario en programa Zoom®.

OBJETIVOS

GENERAL

Adquirir conceptos generales de diagnóstico y manejo inicial o derivación respecto a las principales enfermedades de resolución quirúrgica (o que consideren la cirugía como una de sus alternativas de tratamiento).



PROGRAMA CURSO INTERACTIVO: CIRUGÍA PARA ESTUDIANTES DE LA SALUD

ESPECÍFICOS

- Manejar elementos que permitan una sospecha diagnóstica, o diagnóstico específico según corresponda, en determinadas enfermedades de manejo quirúrgico.
- Emplear conceptos respecto al manejo inicial adecuado, en contexto de urgencia o ambulatorio, de las más esenciales patologías quirúrgicas.
- Reconocer las indicaciones validadas para realizar derivación oportuna y eficaz con especialista cirujano cuando corresponda.

EQUIPO ORGANIZADOR

DIRECTORES

- Dr. Gabriel Sandoval Silva. Residente 3er año Cirugía General HCUCH.
- Dr. Marcelo Rojas Duarte. Editor General Libro "Cirugía en Medicina General".
- Jorge Segovia Rojas. Interno VII año Medicina U. de Chile.

COLABORADORES

- Paulo Herrada Huanca. Interno VI año Medicina U. Autónoma (Sede Talca)
- Alejandro Campos Sáenz. Alumno IV año Medicina U. Autónoma (Sede Providencia).
- Javier Toro Pérez. Alumno III año Medicina U. de Chile.
- Alessandra Jarufe Calabrese. Alumna II año Medicina Pontificia U. Católica.
- Dr. Guillermo Martínez Salinas. Cirujano General HCSBA y HUAP. Presidente Seccional de Residentes SOCICH
- Dr. Marcel Sanhueza García. Cirujano Digestivo Hospital Sótero del Río. Director SOCICH.
- Catalina Díaz Papapietro, Interna VII año Medicina U. de Chile.

ENCARGADO

- Dr. Alejandro Campos Gutiérrez. Directorio SOCICH. Presidente del Departamento de Educación SOCICH. Profesor Asociado U. de Chile. Staff Servicio Cirugía Vascular HCUCH.

CUERPO DOCENTE

Destacados cirujanos y cirujanas pertenecientes o invitados(as) por la Sociedad de Cirujanos de Chile al año 2020.



PROGRAMA CURSO INTERACTIVO: CIRUGÍA PARA ESTUDIANTES DE LA SALUD

METODOLOGÍA

Se realizarán 30 sesiones a través de la plataforma Zoom®. Cada sesión considera una clase interactiva respecto a una enfermedad de manejo quirúrgico tradicional, con énfasis en los conceptos que debe manejar un médico general. El calendario de clases se actualizará semanalmente: se anunciará cada tema con una semana de anticipación a través de afiches y comunicados por redes sociales, donde se indicará además la bibliografía a revisar previamente, en particular del libro base del curso "Cirugía en Medicina General: Manual de Enfermedades Quirúrgicas" disponible en forma gratuita en: <http://libros.uchile.cl/1061>.

Las clases tienen una duración de 45 minutos y serán realizadas por un reconocido cirujano o cirujana, perteneciente o invitado(a) por la SOCICH. El desglose de cada clase es el siguiente:

- 25-30 minutos para presentación del expositor y del tema, diagnóstico, manejo inicial y derivación cuando corresponda. En ella se incluirán preguntas tipo selección única o múltiple que se contestarán mediante la herramienta de "votaciones" de Zoom®.
- 10 minutos para realización de caso clínico atinente al tema en revisión, también con preguntas para el auditorio digital.
- 5 minutos para dudas o consultas realizadas a través del chat de Zoom® y contestadas por el profesor que dicta la clase.

La moderación de la clase estará dada por cualquier de los directores del curso, quienes además brindarán el apoyo logístico y pedagógico para los docentes.

- Fechas de realización: del lunes 15 de junio al 28 de diciembre de 2020.
- Horario: 18:30 hrs.
- Duración del curso: 29 semanas (una sesión semanal excepto la última semana que tiene dos clases, completando las 30 sesiones).
- Horas cronológicas totales: 22,5 horas cronológicas.
- **Curso completamente gratuito para la comunidad**
- Inscripción: en la página web www.esocich.cl, específicamente en la sección "Nuestros Cursos" donde los estudiantes deberán seleccionar "Curso Interactivo: Cirugía para Estudiantes de la Salud" y seguir las instrucciones ahí señaladas.
- Cupos: **máximo 3000 integrantes por sesión**. Cupos se completarán según orden de llegada de solicitudes para inscripción.
- Evaluación: auto-evaluación según las respuestas a las preguntas durante la clase, con retroalimentación del docente.



PROGRAMA CURSO INTERACTIVO: CIRUGÍA PARA ESTUDIANTES DE LA SALUD

- Certificación: se certificará inscripción y asistencia (debe tener sobre el 80% de asistencia. Ésta se tomará en sesiones al azar). Se enviará un certificado digital luego de realizado el curso. Este certificado no será válido para el concurso CONISS.

CONTENIDOS

30 temas tradicionales de enfermedades quirúrgicas. Se indicará el tema y el capítulo que le corresponde en el libro "Cirugía en Medicina General".

Cirugía General

- Abdomen agudo – Capítulo n°1.
- Apendicitis aguda – Capítulo n°30.
- Hernias, eventraciones y evisceraciones – Capítulo n°5.
- Obstrucción intestinal – Capítulo n°28.
- Conceptos generales de heridas – Capítulo n°50.

Digestivo alto

- Hemorragia digestiva alta - Capítulo n°10.
- Patología benigna de esófago – Capítulos n°11 y 12.
- Cáncer gástrico – Capítulo n°17.
- Patología biliar benigna – Capítulo n°19 y 21.
- Pancreatitis aguda biliar – Capítulo n°23.
- Ictericia obstructiva de origen maligno - Capítulo n°25.
- Lesiones hepáticas benignas - Capítulo n°26.
- Tumores hepáticos malignos - Capítulo n°27.

Coloproctología

- Hemorragia digestiva baja – Capítulo n°29.
- Enfermedad diverticular – Capítulo n°31.
- Cáncer de colon y recto – Capítulo n°34.
- Patología anorrectal benigna – Capítulos n°36, 37 y 38.

Especialidades

Cabeza y Cuello

- Cáncer oral – Capítulo n°40.
- Nódulo tiroideo y cáncer de tiroides – Capítulo n°43.

Tórax

- Síndrome ocupación pleural – Capítulo n°44.
- Trauma torácico – Capítulo n°7.

Mama

- Tumores mamarios benignos – Capítulos n° 47 y 48.
- Cáncer de mama – Capítulo n°49.

Plástica

- Quemaduras – Capítulo n°51.
- Úlceras por presión – Capítulo n°52.

Vascular

- Patología vascular de extremidades inferiores: EAO y várices – Capítulo n°53.
- Isquemia aguda y crítica – Capítulo n°56.



PROGRAMA CURSO INTERACTIVO: CIRUGÍA PARA ESTUDIANTES DE LA SALUD

- Pie diabético – Capítulo nº58.
- Aneurisma aórtico abdominal – Capítulo nº57.
- Síndrome aórtico agudo - Capítulo nº57.

BIBLIOGRAFÍA

OBLIGATORIA

Rojas Duarte, M. y Marinkovic Gómez, B. (2020). Cirugía en Medicina General: Manual de Enfermedades Quirúrgicas. Disponible en <https://doi.org/10.34720/bce6-d715> en forma completamente gratuita (descargable).

COMPLEMENTARIA

Material que se compartirá vía correo a los inscritos, sugeridos por cada docente.

CALENDARIO

Se actualizará semanalmente. Cualquier cambio se informará oportunamente por correo y mediante afiches de propaganda. Puede visualizar el calendario en Google drive desde [aquí](#).