

Curso **Cirugía** Menor



Capítulo **Chileno**

Brochure **2026**

FICHA RESUMEN
INFORMACIÓN ACADÉMICA
TÉRMINOS Y CONDICIONES

ACS / AMERICAN COLLEGE
OF SURGEONS

Curso de Cirugía Menor Capítulo Chileno del American College of Surgeons

FICHA RESUMEN

- Teórico-práctico / Semipresencial / Asincrónico.
- Duración total **30hrs.**, con evaluación final.
- Certificado por el **ACS Chile** y **CONACEM**.

Únicas Fechas 2026 (talleres presenciales):

- Sábado **30 de mayo** (8:00 a 18:00hrs.)
- Viernes **5 de junio** (8:00 a 18:00hrs.)

Marchant Pereira 201, Of. 702, **Providencia**.

Vestimenta: **Uniforme clínico** / calzado cerrado.

Incluye: **Alimentación** (breaks/almuerzo) y **Kit de sutura**.

\$250.500.- Inscripciones en **www.acschile.cl**

Dirigido a:

- Médicos Cirujanos Generales.
- Residentes de Especialidades Quirúrgicas.
- Médicos de Atención Primaria y Urgencias.
- Médicos Generales e Internos de Medicina.



Capítulo Chileno

**Acceda a información más completa
revisando los contenidos de
INFORMACIÓN ACADÉMICA y los
TÉRMINOS Y CONDICIONES.**

*Leer esta información es obligatorio
previo a contratar el curso.*

INFORMACIÓN ACADÉMICA

	Pág.
PRESENTACIÓN DEL CURSO	3
OBJETIVO DEL CURSO	3
A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO	3
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	4
CERTIFICACIÓN	4
FACULTAD DOCENTE	5
MODALIDAD, METODOLOGÍA Y PLATAFORMAS	7
CONTENIDOS MÓDULOS TEÓRICOS ASINCRÓNICOS	8
TEMÁTICAS TALLERES PRESENCIALES	10
PROGRAMA TALLERES PRESENCIALES	12
MATERIAL DE ESTUDIO, BIBLIOGRAFÍA Y LECTURA COMPLEMENTARIA	12

TÉRMINOS Y CONDICIONES

	Pág.
APROBACIÓN DEL CURSO	13
SEDE DEL CURSO	13
CÓDIGO DE VESTIMENTA	13
VALOR, INSCRIPCIÓN Y FORMA DE PAGO	14
CANCELACIÓN Y TRASPASO	14
INASISTENCIA Y CAMBIO DE FECHA	14





INFORMACIÓN ACADÉMICA

PRESENTACIÓN DEL CURSO

La cirugía menor constituye una competencia clave en el ejercicio clínico, particularmente en atención primaria, urgencias y especialidades quirúrgicas iniciales. No obstante, la variabilidad en la formación y en la aplicación de técnicas genera brechas en la calidad de los resultados clínicos, especialmente en el manejo de complicaciones y resultados estéticos.

OBJETIVO DEL CURSO

Desarrollar en los participantes competencias clínicas integradas para la resolución segura, eficiente y estéticamente adecuada de procedimientos de cirugía menor, mediante la aplicación de conocimientos actualizados en técnica quirúrgica, principios oncológicos y fundamentos de cirugía plástica, en contextos ambulatorios tanto en población adulta como pediátrica.

A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO

Este curso está diseñado para profesionales que buscan perfeccionar sus habilidades quirúrgicas manuales y actualizar su base teórica:

Médicos Cirujanos Generales:

Que deseen actualizarse en técnicas plásticas y manejo de oncología cutánea ambulatoria.

Residentes de Especialidades Quirúrgicas:

Como refuerzo técnico en sus primeros años de formación.

Médicos de Atención Primaria y Urgencias:

Profesionales que enfrentan diariamente trauma menor y cirugía de baja complejidad en el sistema público o privado.

Internos de Medicina:

Estudiantes de último año con especial interés en áreas quirúrgicas.



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Aplicar principios farmacológicos en cirugía menor, calculando dosis seguras de anestésicos locales y esquemas terapéuticos basados en evidencia.

Ejecutar técnicas de sutura y cierre quirúrgico (simple, intradérmico y plastías básicas), considerando criterios de tensión, vascularización y resultado estético.

Analizar lesiones cutáneas desde un enfoque clínico-oncológico, definiendo indicaciones de resección, márgenes quirúrgicos y derivación oportuna.

Implementar protocolos de seguridad del paciente en procedimientos ambulatorios, incluyendo consentimiento informado, asepsia y manejo de complicaciones.

Integrar criterios clínicos, técnicos y éticos en la resolución de patologías de cirugía menor en distintos contextos asistenciales.

CERTIFICACIÓN

El programa de capacitación "Curso de Cirugía Menor" es certificado por el **Capítulo Chileno del Colegio Americano de Cirujanos**, y cuenta con el patrocinio de la Corporación Nacional de Certificación de Especialidades Médicas (CONACEM), acreditando un total de **30 horas pedagógicas** de capacitación (22,5hrs. cronológicas), sumando 6hrs. de estudio previo del material recomendado de lectura, 10hrs. de participación en módulos online asincrónicos, 2hrs. de examen teórico y 12hrs. presenciales de talleres prácticos.

La certificación incluye un diploma del ACS Chile más un certificado en formato carta que detalla los datos personales del participante, las horas de duración, el porcentaje de asistencia y la calificación final.

Todas las certificaciones otorgadas por el ACS Chile se entregan sólo en formato digital mediante correo electrónico y poseen un código QR de verificación online.



Carga Horaria Curso Cirugía Menor ACS	Pedagógicas (45')	Cronológicas (60')	Minutos
Estudio Pre-Curso	6hrs.	4,5hrs.	270'
Cápsulas Asincrónicas	10hrs.	7,5hrs.	450'
Prueba Teórica	2hrs.	1,5hrs.	90'
Taller Presencial	12hrs.	9hrs.	540'
Certificación TOTAL	30hrs.	22,5hrs.	1350



Todos nuestros certificados son digitales y fácilmente verificables en línea



FACULTAD DOCENTE

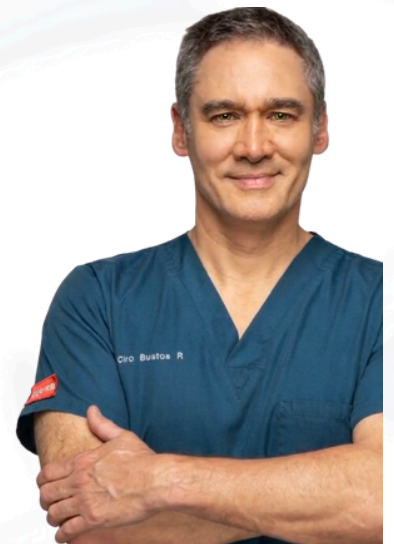
El equipo de instructores para este curso está compuesto por un staff multidisciplinario que incluye **Cirujanos Generales, Plásticos y Dermatólogos u Oncólogos Cutáneos**, conformando un staff de **7 docentes** que permiten establecer una relación mínima de al menos **1 docente cada 4 alumnos**, lo que genera talleres altamente personalizados y una dinámica de tutoría directa con los participantes a lo largo de todo el día de talleres prácticos.

Director de Curso (síntesis curricular):

Dr. Ciro Bustos Reyes, FACS

Médico Cirujano de la Universidad de Valparaíso, Especialista en Cirugía General y Cirugía Plástica, Estética y Reconstructiva. Fellow of the American College of Surgeons (FACS) e Instructor ATLS (Advanced Trauma Life Support).

Cuenta con más de 20 años de experiencia en cirugía reconstructiva, trauma y manejo de pacientes quemados, con desempeño en hospitales de alta complejidad y participación en misiones humanitarias internacionales, incluyendo colaboración con Médicos Sin Fronteras y Hospitales de Trauma ONU. Además, ha desarrollado actividad docente en la Universidad de Valparaíso en formación clínica de médicos. Actualmente se desempeña en cirugía plástica reconstructiva y microcirugía, combinando actividad asistencial, docente y académica en el Hospital de Urgencias Asistencia Pública (HUAP- Posta Central).





Equipo Docente (síntesis curricular):

Dr. Robin Álvarez Contreras

Médico Cirujano de la Universidad de Chile y Especialista en Cirugía General (Hospital del Salvador, Universidad de Chile). Cuenta con experiencia en cirugía de urgencia, cirugía menor y gestión clínica hospitalaria. Ha desempeñado cargos de jefatura en servicios de urgencia, programas de calidad y seguridad del paciente e infecciones asociadas a la atención de salud. Posee formación en trauma (ATLS), medicina basada en evidencia y múltiples cursos en cirugía y urgencia. Autor de trabajos científicos presentados en congresos médicos y con experiencia docente en formación de estudiantes de medicina.



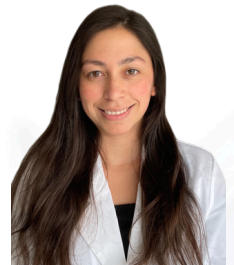
Dra. Juliana Bedoya Martin

Médico Cirujano de la Universidad de Valparaíso y Especialista en Dermatología y Venereología de la Universidad de Chile. Magíster en Ciencias Médicas mención Inmunología. Cuenta con amplia experiencia clínica en dermatología oncológica, dermatoscopia y dermatología clínica, desempeñándose en Clínica MEDS y Clínica Ciudad del Mar. Cuenta con experiencia docente en la Universidad de Valparaíso y en programas de formación de especialistas.



Dra. Constanza Díaz Garrido

Médico Cirujano de la Universidad Andrés Bello y Especialista en Cirugía General de la Universidad de Chile. Cuenta con experiencia en cirugía de urgencia, cirugía plástica y de quemados en el Hospital de Urgencia Asistencia Pública (HUAP). Ha desempeñado cargos de jefatura clínica y programas de salud en el Hospital de La Ligua, destacando su rol en cirugía menor, calidad y seguridad del paciente y gestión clínica. Posee formación en trauma (ATLS), soporte vital avanzado (ACLS), cirugía laparoscópica y cirugía reconstructiva, además de participación en múltiples investigaciones clínicas y congresos de cirugía.



Dra. Scarlett Lemo Montoya

Médico Cirujano y Especialista en Cirugía General de la Universidad de Chile. Actualmente cursa Magíster en Educación en Ciencias de la Salud. Se desempeña como cirujana en el Hospital de Urgencia Asistencia Pública en cirugía de urgencia y cirugía plástica reconstructiva. Cuenta con formación en trauma (ATLS), soporte vital avanzado (ACLS/PALS) y actualización continua en cirugía general y reconstructiva.



Dr. Alberto Peña Peña

Médico Cirujano y Especialista en Cirugía General de la Universidad de Chile. Cuenta con experiencia en cirugía de urgencia y cirugía plástica y de quemados, desempeñándose actualmente en el Hospital de Urgencia Asistencia Pública (HUAP). Ha trabajado como cirujano staff y jefe de turno en el Hospital San Juan de Dios, además de experiencia previa como Médico General de Zona. Posee experiencia en formación clínica y manejo integral de pacientes quirúrgicos.



Dra. Karin Schwerdtfeger Palacios

Médico Cirujano de la Universidad Finis Terrae y Especialista en Cirugía General de la Universidad de Valparaíso. Cuenta con experiencia en cirugía y medicina de urgencia, desempeñándose actualmente en el Servicio de Cirugía y Unidad de Emergencia del Hospital de Quilpué. Posee formación en laparoscopia, trauma (ATLS), soporte vital avanzado (ACLS/BLS). Además, cuenta con Magíster en Docencia para la Educación Superior y experiencia en formación clínica de internos de medicina.





MODALIDAD, METODOLOGÍA Y PLATAFORMAS

Este curso es un programa de capacitación semipresencial, estructurado en base a la formación por competencias, y que se orienta a resultados de aprendizaje observables y evaluables.

Para esto se implementa el modelo pedagógico de Aula Invertida (Flipped Classroom), que mediante 7 módulos online y 4 talleres presenciales permite:

- Transferir contenidos conceptuales al espacio asincrónico.
- Optimizar el tiempo presencial para el desarrollo de habilidades prácticas.
- Favorecer el aprendizaje activo, reflexivo y basado en la experiencia.

El diseño instruccional incorpora:

- Aprendizaje basado en casos clínicos.
- Simulación de baja y mediana fidelidad.
- Retroalimentación formativa continua.
- Evaluación auténtica de desempeño.

La simulación de las actividades prácticas es realizada de forma individual por cada alumno con insumos e instrumental real tanto en tejidos ex-vivo (tejido animal) como sintético.

Los talleres presenciales son guiados mediante proyección en **múltiples pantallas** dentro del auditorio demostrando las **técnicas en vivo** por parte de los docentes, además de **videos de apoyo**, y cuentan con una tutoría altamente personalizada (1 docente cada 4 alumnos).

El curso pone a disposición de los alumnos una amplia bibliografía y material digital de referencia.



Para entregar las cápsulas online este curso utiliza la plataforma educativa Moodle y posee una evaluación teórica en base a un examen escrito con alternativas alojado en la misma plataforma.



CONTENIDOS MÓDULOS TEÓRICOS ASINCRÓNICOS

Cápsula 1: Aspectos Médico-Legales y Seguridad

El cimiento de la práctica quirúrgica.

- Consentimiento Informado: Aspectos éticos y legales específicos en Chile.
- Seguridad del Paciente: Lista de verificación (checklist) en cirugía menor.
- Preparación del Campo: Asepsia, antisepsia y ergonomía en el box de cirugía.

Cápsula 2: Farmacología Clínica: Anestesia y Manejo del Dolor

Precisión en el control del dolor en adultos y pediatría.

- Anestésicos Locales: Tipos (Lidocaína, Bupivacaína), latencia y duración.
- Cálculo de Dosis: Prevención de toxicidad (SISTAL) en niños y adultos.
- Técnicas de Infiltración: Local, en abanico y bloqueos tronculares básicos (digital).
- Farmacología de Apoyo: Analgésicos postoperatorios y criterios para el uso de antibióticos (evidencia actual).

Cápsula 3: Fundamentos de Suturas y Materiales

De la biología de la herida a la elección del hilo.

- Biomecánica de Suturas: Monofilamento vs. Multifilamento; Absorbible vs. No absorbible.
- Elección según Tejido: Recomendaciones específicas para piel, tejido subcutáneo y mucosas.
- Diferencias Etarias: Consideraciones de tensión y cicatrización en piel pediátrica vs. senil.





Cápsula 4: Técnicas Básicas y Exéresis Elemental El "core" del curso.

- Incisión y Disección: Manejo del bisturí y pinzas.
- Técnicas de Sutura Comunes: Punto simple, colchoneros (Vertical/Horizontal) y punto corrido.
- Cirugía de Lesiones Comunes: Quistes sebáceos, lipomas y nevos.

Cápsula 5: Técnicas de Cirugía Plástica y Reconstructiva Elevando el estándar estético y funcional.

- Principios de Halsted: Respeto por los tejidos.
- Sutura Intradérmica: Técnica paso a paso para cierre cosmético.
- Plastías Básicas: Introducción a las "Z-plastías" y colgajos de avance simples.
- Manejo de Cicatrices: Prevención de queloides y cicatrización hipertrófica.

Cápsula 6: Dermatología Quirúrgica y Oncología Cutánea Diagnóstico visual y márgenes de seguridad.

- Identificación de Lesiones: Carcinoma basocelular, espinocelular y sospecha de melanoma.
- Márgenes Quirúrgicos: ¿Cuánto reseca según la sospecha diagnóstica?
- Biopsia: Tipos (Punch, incisional, escisional), manejo adecuado de la muestra.

Cápsula 7: Trauma, Complicaciones y Simulación Resolución de problemas y práctica deliberada.

- Trauma Menor: Heridas complejas en urgencias (pediátricos vs. adultos).
- Manejo de Complicaciones: Hematomas, seromas, infección de sitio quirúrgico y dehiscencia.
- Modelo de Simulación: Guía para la práctica en modelos ex vivo y sintéticos (a utilizar en el taller presencial).

TEMÁTICAS TALLERES PRESENCIALES

Taller 1: Seguridad, Anestesia y Preparación del Campo

Objetivo: Garantizar la seguridad del paciente y el dominio de la infiltración farmacológica.

Bloque 1: Seguridad y Ergonomía

- Simulación de la Lista de Verificación (Checklist) en cirugía menor.
- Prácticade armadodecampoestéril, asepsia y antisepsia en el box.

Bloque 2: Farmacología Aplicada

- Ejercicio de cálculo de dosis máximas de Lidocaína y Bupivacaína para evitar toxicidad (SISTAL) en casos pediátricos y adultos. Uso de epinefrina en anestesia local.
- Práctica de técnicas de infiltración: local, en abanico y bloqueos tronculares básicos (digitales) en simuladores.

Taller 2: Manejo de Tejidos y Suturas Básicas

Objetivo: Dominar la biomecánica de los materiales y las técnicas de cierre fundamentales.

Bloque 1: Selección de Materiales

- Reconocimiento físico de hilos: monofilamento vs. multifilamento y absorbibles vs. no absorbibles.
- Elección de material según el tejido (piel, mucosas) y la edad del paciente.

Bloque 2 : Disección en modelo

- Disección de tejidos
- Simulación de ligadura de un vaso sanguíneo seccionado
- Shunts arteriales y venosos
- Conceptos técnicos de la onicectomía
- Cierre por planos
- Cierre dermoepidérmico

Bloque 3: Exéresis y Sutura Core

- Práctica de incisión y disección con bisturí y pinzas.
- Ejecución de puntos básicos: punto simple, colchoneros (Vertical y Horizontal) y punto corrido.
- Simulación de exéresis de quistes sebáceos y lipomas.





Taller 3: Cirugía Plástica Reparadora

Objetivo: Aplicar técnicas avanzadas para optimizar la cicatrización y el resultado cosmético.

Bloque 1: Cierres de Tensión Nula

- Aplicación de los Principios de Halsted para el respeto de los tejidos.
- Entrenamiento en Sutura Intradérmica paso a paso para cierres estéticos.

Bloque 2 : Plastías y Colgajos

- Introducción práctica a las Z-plastías y colgajos de avance simples en modelos.
- Estrategias de sutura para la prevención de cicatrices hipertróficas y queloides.

Bloque 3: Refuerzo de Técnica quirúrgica de onicectomía en modelos

- Plastia de lecho en Modelo
- Exploración de matriz
- Coberturas útiles: Apósitos primarios y secundarios

Taller 4: Oncología Cutánea y Complicaciones

Objetivo: Realizar biopsias correctas y resolver eventos adversos quirúrgicos.

Bloque 1 : Enfoque Oncológico y Biopsias

- Taller de identificación visual de lesiones (Basocelular, Espinocelular, Melanoma).
- Práctica de técnicas de biopsia: Punch, incisional y escisional, con manejo adecuado de la muestra.
- Marcaje de márgenes quirúrgicos según la sospecha diagnóstica.

Bloque 2 : Gestión de Complicaciones

- Simulación de manejo de hematomas, seromas e infecciones del sitio quirúrgico.
- Resolución de dehiscencia de suturas y trauma menor complejo en urgencias.



PROGRAMA TALLERES PRESENCIALES

El programa presencial del curso exige como requisito al momento de asistir que los alumnos hayan revisado previamente el material teórico de manera online asincrónica bajo el modelo de Flipped Classroom (los accesos y el cumplimiento de actividades serán verificados por los administradores de la plataforma), así como también que hayan realizado posteriormente el exámen teórico, por lo que el tiempo se centra en la práctica deliberada y el desarrollo de habilidades manuales.

Horarios:

08:00 - 08:30 Bienvenida y Presentación del Curso

08:30 - 10:30 **Taller 1: Seguridad y Anestesia**

Checklist, cálculo de dosis (SISTAL) e infiltración en abanico.

10:30 - 10:45 Coffee Break

10:45 - 12:45 **Taller 2: Exéresis y Suturas**

Biomecánica de hilos, puntos Donati y exéresis de lipomas/quistes.

12:45 - 14:00 Almuerzo

14:00 - 16:00 **Taller 3: Estética y Plastías**

Sutura intradérmica, Z-plastías y colgajos de avance.

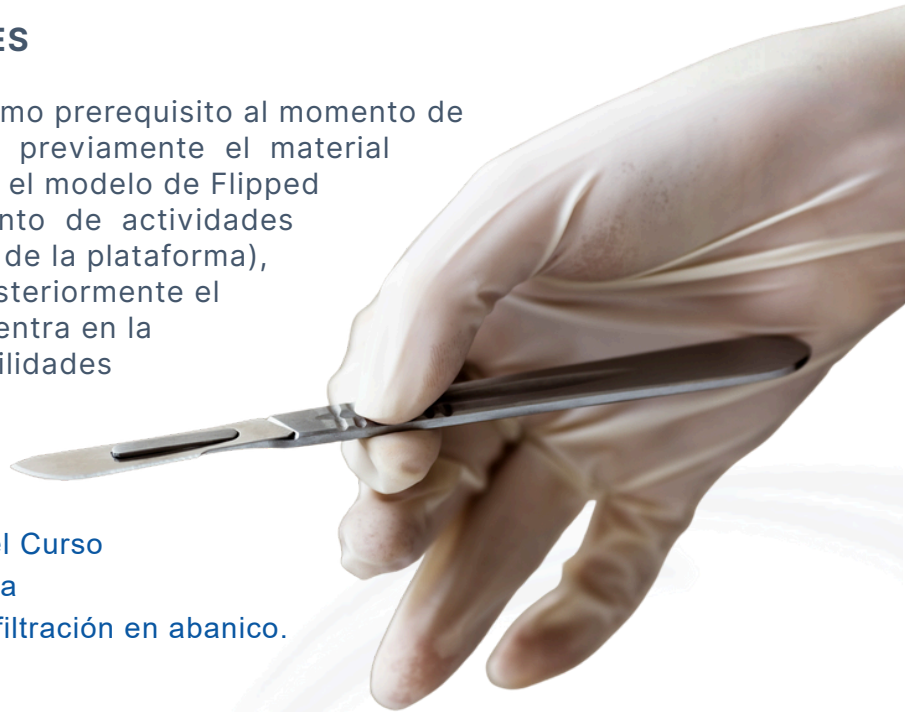
16:00 - 16:15 Coffee Break

16:15 - 17:15 **Taller 4: Oncología y Biopsias**

Marcaje de márgenes, técnica de Punch y manejo de muestras.

17:15 - 17:45 Feedback

17:45 - 18:00 Cierre y Certificación



Con tu inscripción obtendrás un kit personal para entrenar

Una vez iniciada la jornada, los horarios específicos y de término podrían variar o ser ajustados según el desarrollo del curso. Para la certificación se exige a los participantes 100% de asistencia. NO se permite abandonar el recinto sin permiso del Director durante la realización del curso.

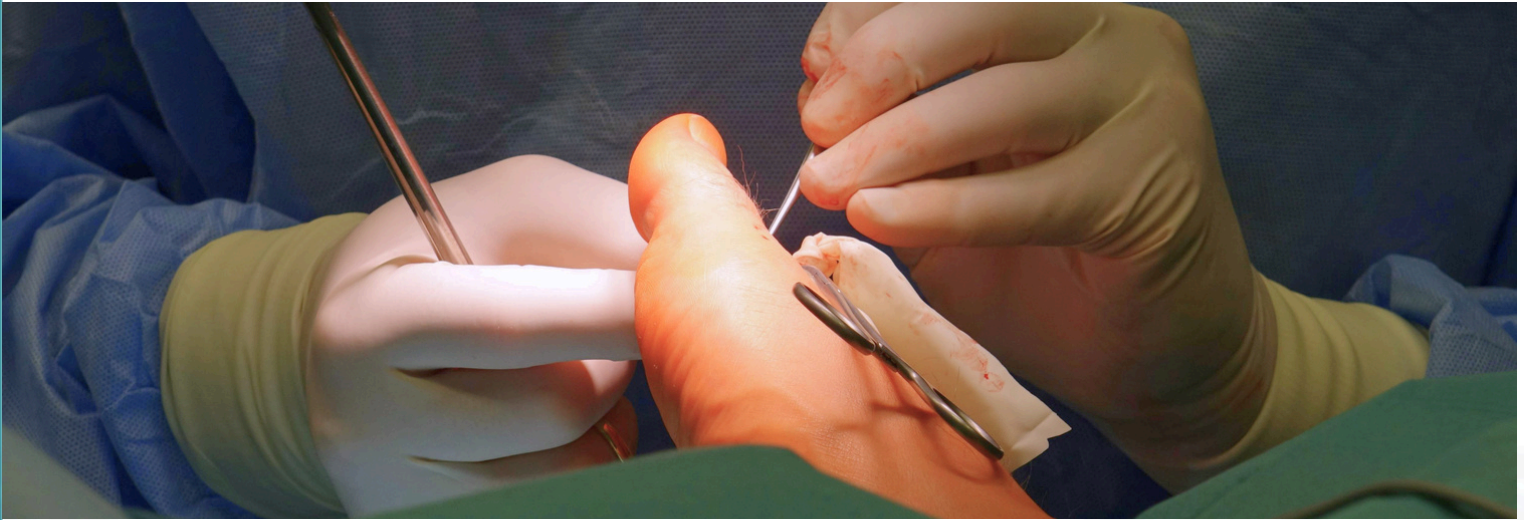
MATERIAL DE ESTUDIO, BIBLIOGRAFÍA Y LECTURA COMPLEMENTARIA

Además de los módulos teóricos y los talleres presenciales elaborados especialmente para este curso se pondrá a disposición de los participantes una cantidad importante de papers y documentos como material de estudio y de lectura complementaria recomendada, además de la bibliografía de referencia, a fin de cubrir y reforzar las temáticas de:

- Aspectos Ético-Legales y Seguridad del Paciente
- Farmacología, Anestesia y Manejo de Complicaciones
- Técnica Quirúrgica, Suturas y Biomecánica
- Cirugía Plástica y Reconstructiva
- Oncología Cutánea y Dermatología Quirúrgica
- Educación Médica y Metodología



Importante: Este curso no posee manual de estudio y no entrega material impreso.



TÉRMINOS Y CONDICIONES

APROBACIÓN DEL CURSO

Para la aprobación del curso el participante deberá cumplir con:

- Visualización de la totalidad de los módulos online.
- Realización del examen teórico con al menos un 75% de aprobación.
- 100% de asistencia a talleres prácticos presenciales.
- Realización correcta de todos los ejercicios y destrezas indicados en los talleres.



El Director de Curso, bajo la atribución otorgada por el Comité de Ética del ACS Chile, posee la facultad en todo momento de reprobar y retirar del curso sin derecho a compensaciones a cualquier participante por faltas a la ética, razones actitudinales, de incumplimiento a las exigencias propias del curso, o por conductas académicamente reprochables. El curso no posee instancias de remediación o repechaje por cualquiera de las causales de reprobación.

SEDE DEL CURSO

Los talleres presenciales de este curso serán realizados en nuestra sede de ubicada en calle Marchant Pereira #201, Of.702, Providencia (a pasos de metro Pedro de Valdivia).

Se cuenta con fácil acceso en locomoción y diferentes estacionamientos pagados en las cercanías. En el edificio no se cuenta con estacionamiento para los participantes.

CÓDIGO DE VESTIMENTA

Para los talleres presenciales se recomienda vestuario clínico (no excluyente), siendo una exigencia asistir con calzado cerrado y manga corta.



VALOR, INSCRIPCIÓN Y FORMAS DE PAGO

- **El curso tiene un valor de \$250.500.-.**
- La inscripción es exclusivamente a través de la web www.acschile.cl
- La forma de pago es mediante webpay con opciones de crédito y débito.
- El curso posee cupos limitados.



CANCELACIÓN Y TRASPASO

La fecha límite para anular la inscripción es de 15 días previo al curso, para esto deberá hacerlo por escrito enviando un correo a congreso@acschile.cl

Las cancelaciones recibidas sufrirán un cargo no sujeto a reembolso (retención) del 30% del total del valor del curso por concepto de gastos administrativos y acceso al material digital. Los reembolsos se realizarán dentro de los 60 días posteriores al curso.

Capítulo Chileno

ACS

*Gracias por
hacernos
parte de su
formación
médica
continua*

Para las cancelaciones que se realicen con menos de 15 días previo al curso, NO se realizará reembolso, no obstante, se permitirá transferir sólo una vez la inscripción a otro participante, sin recargo adicional y hasta 3 días previo al curso, lo cual debe ser solicitado al correo congreso@acschile.cl

indicando datos personales y de contacto del nuevo alumno. Es responsabilidad del nuevo participante cumplir con todas las exigencias del curso para lograr su aprobación y certificación. La facturación y el respectivo pago se mantendrá con el primer inscrito.

INASISTENCIAS Y CAMBIOS DE FECHA

En este curso no se realizan reembolsos o compensaciones de dinero, sen totales o parciales por concepto de inasistencia, cualquiera sea la causa. El curso no permite cambio de fecha ni dejar inscripciones pendientes para cursos futuros.