

# Información General

Versión : 2025

**Modalidad** : Presencial

**Tipo Estada** : Perfeccionamiento

**Duración Estada** : 12 meses

Horas Totales : 2.112 horas

Créditos : 78

Fecha de Inicio : 2 de junio de 2025

Fecha de Término : 29 de mayo de 2026

Vacantes\* : 2 cupos

**Días y Horarios** : Lunes a viernes de 08:00 a 17:00 horas

(Considera asistencias en caso de cirugía de urgencia,

que pueden variar el horario estándar).

Campos Clínicos : Hospital San José - Clínica Santa María

Precio : 240 UF (20 UF por mes)

Dirigido a\* : Médicos cirujanos especialistas en ortopedia y

traumatología (inscrito como tal en la Superintendencia

de Salud).

\* La definición de los destinatarios es de exclusiva responsabilidad del departamento que imparte este programa.

## Requisitos

- · Currículum vitae.
- Certificado de título profesional. Para profesionales titulados en universidades de otros países, el certificado debe estar apostillado.
- · Certificado de programa de formación de especialistas legalizado ante notario.
- · Certificado de especialista en Ortopedia y Traumatología.
- · Certificado de inmunización (Hepatitis B).
- · Seguro de salud vigente en Chile.
- · Inscripción registro nacional de prestadores individuales.
- · Resultado de EUNACOM.
- · Seguro de responsabilidad civil profesional (solo si es aceptado(a) al programa).
- · Carta de intención del interesado (opcional).
- · Certificado de antecedentes (Registro Civil).

# Certifica

· Facultad de Medicina Universidad de Chile

Unidad Académica Responsable

- Departamento de Traumatología.

# Descripción y Fundamentos

La cirugía de rodilla se ha desarrollado en Chile bajo la forma de Estada Clínica de Perfeccionamiento desde el siglo pasado.

El perfil de egreso del especialista contempla conocimientos y destrezas de ortopedia y traumatología, cirugía en casos de traumatología, cirugía artroscópica y artroplastia primaria y de revisión para dar solución con una visión integrada a las patologías y desafíos específicos que plantea esta especialidad.

El aumento de la población que realiza actividades deportivas, sumado a una mejor comprensión de la fisiopatología y biomecánica de las lesiones de estos segmentos, junto al desarrollo de cirugía mínimamente invasiva y el diagnóstico por imágenes muy preciso, han permitido innovar velozmente en este campo de la Traumatología, ofreciendo una amplia gama de terapias más efectivas y con una rehabilitación más eficiente. Las diferentes técnicas quirúrgicas ya sea abiertas, artroscópicas o microquirúrgicas en patología de mano y codo han aumentado en complejidad y así también las destrezas requeridas para desarrollarlas en forma segura y con buenos resultados. Hay una alta prevalencia y largas listas de espera en el país.

Este programa multicéntrico en el Hospital San José y Clínica Santa María cuenta con sub-especialistas en esta área, con un volumen quirúrgico y experiencia que permite abarcar todo ámbito de acción de la cirugía de rodilla del paciente adulto. Constituye sin duda un aporte en la formación de Traumatólogos con competencias avanzadas en este campo, lo que ayudará a potenciar el desarrollo de esta área disciplinaria a nivel nacional.

## Propósito Formativo

Al final de la Estada de Perfeccionamiento en Cirugía de Rodilla, el traumatólogo seleccionado demostrará competencias avanzadas para resolver en forma autónoma y con una visión integral, las patologías traumáticas y/u ortopédicas de la rodilla en el paciente adulto.

#### Resultados de aprendizaje

- Describir las herramientas actualizadas para el estudio completo de la patología de rodilla considerando desde los aspectos básicos hasta las condiciones de alta complejidad clínico terapéutica.
- Entrenar bajo supervisión directa en la ejecución de técnicas diagnósticas y terapéuticas actualizadas.
- Integrarse a equipos de investigación clínica y al desarrollo de actividades docentes en relación a la patología de rodilla.

# Rotaciones Clínicas

#### Calendario de rotaciones:

- · 6 Meses cirugía de rodilla en Hospital San José.
- · 6 Meses cirugía de rodilla en Clínica Santa María
- · 1 semanas en el centro de medicina del deporte en Clínica Santa María.
- · 1 semana en kinesiterapia en Hospital San José.
- · Curso online de introducción a la metodología de la investigación clínica.

# Actividad Clínica y Calendario de la Estada

Las rotaciones serán semestrales:

Primera rotación: 2 de junio al 30 de noviembre de 2025.

Segunda rotación: 1 de diciembre de 2025 al 31 de mayo de 2026.

#### **Actividad semanal:**

Horario en Hospital San José será de lunes a viernes de 7:30 a 17:00 hs, con visitas clínicas el sábado.

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado			
7:30 hrs	Seminario bibliográfico	Seminario bibliográfico	Seminario bibliográfico	Seminario bibliográfico	Seminario bibliográfico	Visita clínica			
8:00 hrs	Visita Clínica	Visita Clínica	Visita Clínica	Visita Clínica	Reunión de Servicio O.T.				
8:30 hrs	Pabellón quirúrgico	Reunión Equipo Rodilla	Policlínico	Pabellón quirúrgico	9:00 hrs Visita Clínica				
14:00 a 17:00 hrs	Seminario Bibliográfico	Pabellón quirúrgico	Pabellón quirúrgico	Pabellón quirúrgico	Investigación Clínica				

<sup>\*</sup> En la reunión semanal del equipo se presentarán los casos clínicos y el tema según el contenido del programa.

En Clínica Santa María la actividad semanal variará de acuerdo al funcionamiento institucional manteniendo los objetivos del programa\*.

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:10 a 8:00 hrs				Visita	Visita
8:00 a 14:00 hrs	Trabajo Investigación (Preparación Dr. Reyes)	Consulta Dr. Donoso	Pabellón Drs. Alemparte/ Donoso	Pabellón Dr. González/ Viacava	Pabellón Dr. Reyes
14:00 a 20:00 hrs	Pabellón	Consulta Dr. González	Pabellón Drs. Alemparte/ Donoso	Pabellón Dr. González/ Viacava	Trabajo Investigación (Informe Dr. González)
20:00 a 21:00 hrs		Reunión Equipo/ Seminario			

## Metodología

Programa orientado a la formación teórico-práctica y adquisición de habilidades clínicas y quirúrgicas que permiten un cuidado integral de las patologías y lesiones traumáticas que afectan a la rodilla.

#### Marco teórico:

Está contemplado un grupo de temas específicos a desarrollar en seminarios bibliográficos a cargo de tutor responsable los cuales se desarrollarán semanalmente.

Se estimula el estudio individual en forma permanente para obtener el máximo provecho de las distintas actividades clínico-quirúrgicas, exigiendo el dominio actualizado de bibliografía de temas específicos a tratar y revisión de casos que los tutores estimen de especial interés para el alumno.

Colaboración en investigación clínica: al ingreso al programa se asignarán temas específicos en desarrollo por el equipo para la presentación de trabajos científicos en los congresos locales e internacionales de la sub-especialidad e igualmente concretar manuscritos para publicar estos temas.

### Actividad práctica:

Participación activa y regular en todas las cirugías electivas y de urgencia del equipo docente. Participación en consulta ambulatoria de pacientes.

Visita a pacientes hospitalizados junto a los tratantes. Fundamentos diagnósticos, terapéuticos y en la toma de decisiones clínicas.

Presentación en reuniones clínicas del departamento y reunión semanal del equipo dentro de la institución en la cual se encuentre en rotación lo que incluye análisis de casos clínicos y revisión de temas.

Discusión de casos y correlación clínico-radiológica.

Debe mantener registro actualizado de actividades quirúrgicas ya sea como ayudante o primer cirujano.

# Forma de Evaluación y Ponderaciones

- Evaluación escrita sumativa al 1er, 2º y 9º mes.
- · Evaluación oral y escrita al 3er mes: 35% nota final.
- Actitud y habilidades: 5%.
- Evaluación final anual escrita y oral por comisión (con invitado externo): 60% nota final.
- Asistencia mínima 90%.
- · Aprobación: nota final mayor o igual 4.0 (cuatro).
- El programa se rige por las normas de la Escuela de Postgrado.

La reprobación del programa de Estada Clínica dará origen a una evaluación de segunda oportunidad la cual deberá ser declarada, junto con definir el tipo de evaluación a rendir y fecha.

## Situaciones Especiales

### **Suspensiones temporales:**

Deberán ser fundadas con antecedentes ad hoc enviados junto a una carta firmada, dirigida a la subdirección de educación continua de la Escuela de Postgrado y copia a la Dirección Académica de la Estada Clínica.

### Reintegro de las suspensiones temporales:

Los reintegros deberán ser acordados entre los participantes y la dirección del programa, ya que dependerá de al menos 2 variables a considerar:

- 1.- Momento de la suspensión.
- 2.- Nivel de avance de la estada clínica al momento de la suspensión.

La resolución que se adopte, deberá ser comunicada previo al reintegro a la subdirección de educación continua de la Escuela de Postgrado.

### Suspensión definitiva:

Deberán ser fundadas con antecedentes ad hoc enviados junto a una carta firmada, dirigida a la subdirección de educación continua de la Escuela de Postgrado y copia a la dirección académica de la Estada Clínica. Esta situación no dará derecho a la devolución de dineros pagados, si se produce antes de 10 días corridos desde la fecha de inicio oficial de la Estada Clínica.

## Equipo Docente

#### Director del programa:

### • Dr. Enrique Cifuentes Espinosa

Prof. Asistente Departamento de Traumatología Facultad de Medicina U. de Chile Especialista en Traumatología y Ortopedia Universidad de Chile

#### Académicos participantes:

#### Dr. Álvaro Martínez Herold

Acad. Instructor Departamento Traumatología Facultad de Medicina U. de Chile Especialista en Traumatología y Ortopedia Universidad de Chile Hospital San José

#### Dr. Julián Brañes Fierro

Prof. Adjunto
Departamento Traumatología
Facultad de Medicina U. de Chile
Especialista en Traumatología y Ortopedia
Universidad de Chile
Hospital San José

#### Dr. Hugo González Venegas

Prof. Agregado Facultad de Medicina U. de Chile Especialista en Traumatología y Ortopedia Clínica Santa María

#### Docente invitado:

#### Dr. Andrés Oyarzún Tejeda

Especialista en Traumatología y Ortopedia Universidad de Chile Hospital San José