



Curso online

## ACTUALIZACIÓN EN INMUNOLOGÍA BÁSICA Y CLÍNICA



Duración	29 de Septiembre - 17 de Noviembre
Número de actividades	20 Clases, 1 Bienvenida, 1 Encuesta, 1 Evaluación
Evaluaciones	17 de noviembre
Requisitos de aprobación	Revisión mínima del 75% de los contenidos Nota igual o superior a 5,0
Horas	La aprobación acredita 40 horas académicas

### Directores

Dra. Evelyn Silva Contreras  
Dra. Bárbara Stanley Villar

### Coordinadores

Dr. Luis Kiger Méndez

### Valores

\$90.000 - Médico no socio  
\$45.000 - Médico socio SOCHIPE  
\$50.000 - Otro profesional de la salud no socio  
\$45.000 - Otro profesional de la salud socio SOCHIPE  
\$35.000 - Médico becado  
Sin costo - Socio exento de cuota social  
Sin costo - Socio mayor de 65 años  
USD 110 - Médico del extranjero  
USD 55 - Otro profesional de la salud del extranjero

### Contacto

Sra. Roxana Cossio G.  
Teléfono: +569 3228 3460  
E-mail: rcoscio@sochipe.cl

### Descripción

El programa de este curso se ha creado frente a la necesidad de que médicos tengan mayor conocimiento acerca de inmunología básica y aplicar estos en la inmunología clínica, de esta forma realizar diagnóstico, tratamiento inicial y derivación a especialista en forma oportuna para que el paciente acceda a estudio y manejo especializado de manera temprana.

### Objetivos

Entregar una formación sólida, actualizada y comprensible en inmunología básica y clínica, dirigida a médicos sin conocimientos previos en el área, con énfasis en la aplicación práctica de los conceptos inmunológicos en la atención pediátrica y en especialidades afines.

### Objetivos específicos

- Introducir los principios fundamentales del sistema inmune humano, su organización, funciones y componentes.
- Explicar de forma clara y accesible los mecanismos de la inmunidad innata y adaptativa, y su relevancia clínica.
- Comprender el desarrollo del sistema inmune en las distintas etapas del ciclo vital, con foco en la infancia y la adolescencia.
- Reconocer los fundamentos inmunológicos de las principales patologías pediátricas, incluyendo inmunodeficiencias, enfermedades autoinmunes, infecciones, alergias y enfermedades autoinflamatorias.
- Familiarizarse con las pruebas inmunológicas básicas y especializadas, su interpretación clínica y su utilidad diagnóstica.
- Identificar las principales estrategias terapéuticas inmunológicas, incluyendo vacunas e inmunomoduladores, y su uso racional en pediatría.
- Fortalecer el juicio clínico en el abordaje de pacientes con sospecha o diagnóstico de enfermedades inmunomediadas, integrando conceptos teóricos y prácticos.

### Requisitos



<https://emc-saval.cl/2025-SOCHIPE-INM/>



Curso online

## ACTUALIZACIÓN EN INMUNOLOGÍA BÁSICA Y CLÍNICA



Ser médico u otro profesional de la salud  
Conocimientos de computación, internet y correo electrónico a nivel de usuario básico  
Disponer de acceso a Internet con velocidad de 2 Mbps o superior. [Verificar](#)  
Contar con una casilla de correo electrónico activa

### Metodología

#### Clases

El curso considera 20 clases, las cuales serán dictadas por destacados docentes especialistas en cada uno de los temas. La publicación de las clases será en forma semanal, de acuerdo al programa del curso.

Las clases se disponen en formato de video streaming, por lo que usted podrá acceder a ellas a través de Internet, en cualquier fecha y horario mientras dure el curso. En cada clase podrá bajar e imprimir apuntes en formato PDF y descargar el audio en formato Mp3.

#### Evaluaciones

Al final del curso se realizará una evaluación on-line con preguntas de selección múltiple. La evaluación estará disponible para ser realizada durante 1 semana desde su fecha de inicio, sin embargo, una vez que comience la evaluación tendrá un tiempo acotado para terminarla.

La evaluación del curso estará disponible desde el **lunes 17 (18:00 horas) al lunes 24 de noviembre (23:59 horas)**

El plazo para realizar la evaluación será IMPOSTERGABLE por lo que le agradeceremos programar sus actividades con tiempo para poder cumplir este requisito