



## Diplomado online INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN EN SALUD (IAAS) EN PEDIATRÍA Y NEONATOLOGÍA



Duración	18 de Octubre - 07 de Febrero
Número de actividades	52 Clases, 4 Evaluaciones, 1 Encuesta
Evaluaciones	22 de noviembre, 20 de diciembre, 17 de enero, 07 de febrero
Requisitos de aprobación	Revisión mínima del 75% de los contenidos Nota igual o superior a 5,0
Horas	La aprobación acredita 104 horas académicas

### Directores

Dra. Leonor Jofré Morales  
E.U. Marcela Quintanilla Reyes

### Coordinadores

Dra. Viviana Aguirre Camposano

### Valores

\$250.000 - Médicos no socios  
\$125.000 - Médicos socios  
\$100.000 - Médicos becados  
\$100.000 - Otros profesionales de la salud  
Sin costo - Socios exentos de cuota social  
Sin costo - Socios mayores de 65 años  
USD 300 - Médicos del extranjero  
USD 150 - Otros profesionales de la salud del extranjero

### Contacto

Sra. Roxana Cossio  
Teléfono: +56-2-22371598  
E-mail: contacto@sochipe.cl

### Descripción

Diplomado de educación médica continua en pediatría, en modalidad online, dirigido a médicos generales, pediatras, médicos becados y otros profesionales de la salud interesados actualizar sus conocimientos en infecciones asociadas a la atención en salud (IAAS)

### Objetivos

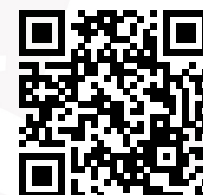
#### General

- Conocer las principales IAAS en pediatría y neonatología y sus medidas de prevención

#### Específicos

- Conocer las bases del programa de IAAS a nivel ministerial y local
- Conocer conceptos epidemiológicos y de estadística aplicados a IAAS
- Conocer y aplicar la metodología de estudio de brotes en IAAS
- Conocer y aplicar conceptos de vigilancia epidemiológica y supervisión en IAAS
- Conocer las IAAS vigiladas en pediatría y las medidas de prevención
- Conocer las IAAS vigiladas en neonatología y las medidas de prevención
- Conocer las principales IAAS de acuerdo a localización en unidades convencionales y no convencionales pediátricas
- Conocer las bases del Programa de Administración de Antimicrobianos a nivel hospitalario
- Conocer las principales enfermedades infecciosas que pueden afectar al personal de salud expuesto y las medidas de prevención
- Conocer las inmunizaciones indicadas en el personal de salud

### Requisitos



<https://emc-saval.com/2021-SOCHIPE-IAAS/>



## Diplomado online INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN EN SALUD (IAAS) EN PEDIATRÍA Y NEONATOLOGÍA



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 Diplomado considera 52 clases, agrupadas en 4 módulos, que 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

Durante del curso se realizarán 4 evaluaciones on-line con preguntas de selección múltiple. Cada evaluación estará disponible para ser realizada 1 semana desde su fecha de inicio, sin embargo, una vez que comience la evaluación, tendrá un tiempo acotado para terminarla.

Las evaluaciones se realizarán en las siguientes fechas:

**Evaluación #1 - Clases 01 a 15 (25%):** lunes 22 (14:00 horas) al domingo 28 de noviembre (23:59 horas)

**Evaluación #2 - Clases 16 a 29 (25%):** lunes 20 (14:00 horas) al domingo 26 de diciembre (23:59 horas)

**Evaluación #3 - Clases 30 a 43 (25%):** lunes 17 (14:00 horas) al domingo 23 de enero de 2022 (23:59 horas)

**Evaluación #4 - Clases 44 a 52 (25%):** lunes 07 (14:00 horas) al domingo 13 de febrero de 2022 (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