



Curso online

# Código adolescencia: Urgencias y hospitalización

## Principales problemas y manejo práctico

MAY  
JUL

2026

### Temas

- Diagnóstico de salud adolescente en Chile
- Desarrollo psicosocial adolescente: Adolescencia temprana, media y tardía
- Marco ético-legal de atención de adolescentes
- Atención inclusiva en urgencia y hospitalización
- TRIAGE y evaluación inicial del adolescente: Priorización y banderas rojas
- Consulta gastrointestinal: Lo frecuente y lo grave
- Dolor torácico, síncope y palpitaciones: Lo benigno vs lo potencialmente grave
- Urgencias neurológicas y ginecológicas
- Intoxicaciones: Medicamentosas alcohol y otras drogas
- Salud mental: Evaluación de riesgo suicida, autolesiones, agitación psicomotora
- Politraumatismo: Manejo inicial
- Evaluación psicosocial y biopsicosocial
- Hospitalización por salud mental ¿Qué debe saber el equipo pediátrico?
- Depresión severa en menores de 15 años (GES 89) y en adolescentes de 15 años o más
- Manejo intrahospitalario de los trastornos de la conducta alimentaria
- Vulneración grave de derechos
- Manejo de adolescentes con enfermedades crónicas
- Manejo integral de adolescentes NANEAS en el contexto de hospitalización
- Coordinación del trabajo interdisciplinario: Un gran desafío

### ► Directoras del curso

Dr. Pamela Caro R.  
Dr. Eldreth Peralta V.  
Dr. María Loreto Correa V.

### ► Coordinadora SEC

Dra. Rossana Faúndez H.

### ► Acreditación

El curso acredita 46 horas académicas

### ► Docente internacional



Dra. Patricia Dall'Orso

### ► Valores

\$ 100.000	Médico no socio	• • • •
\$ 50.000	Médico socio SOCHIPE	• • • •
\$ 55.000	Otro profesional de la salud no socio	• • • •
\$ 45.000	Otro profesional de la salud socio SOCHIPE	• • • •
\$ 45.000	Médico becado	• • • •
Sin costo	Socio exento de cuota social	• • • •
Sin costo	Socio mayor de 65 años	• • • •
USD 110	Médico del extranjero	• • • •
USD 60	Otro profesional de la salud del extranjero	• • • •

### ► Información

www.sochipe.cl  
rcossio@sochipe.cl

INSCRIPCIONES

