

CURSO ONLINE

# ACTUALIZACIÓN EN CARDIOLOGÍA Y URGENCIAS CARDIOVASCULARES 2022

RED  
**HOSPITAL CLÍNICO**  
UNIVERSIDAD DE CHILE



**22 AGO**  
**02 DIC**  
**2022**

## TEMAS

- Dolor torácico: Enfrentamiento en urgencia
- Síndrome Coronario Agudo (SCA): Diagnóstico
- SCA sin supradesnivel del ST: Tratamiento inicial y manejo posterior
- SCA con SDST: Evaluación, tratamiento inicial y manejo posterior
- Síndrome Aórtico Agudo: Diagnóstico y manejo
- SC Crónico: Diagnóstico, estudio y tratamiento
- Caso clínico: Paciente con dolor torácico que consulta en urgencia
- Insuficiencia Cardíaca Aguda/EPA: Diagnóstico y manejo
- Insuficiencia Cardíaca: Actualización del tratamiento
- Caso clínico: Paciente con IC en urgencia
- Fibrilación Auricular con respuesta ventricular acelerada: Diagnóstico y manejo
- Sincope: ¿A quién debemos hospitalizar?
- Extrasistolía ventricular: ¿Qué hacer con el paciente?
- Paro cardiorespiratorio: Actualización del manejo
- Caso clínico: Arritmia en urgencia
- Tromboembolismo Pulmonar (TEP): Diagnóstico y manejo inicial
- Hipertensión arterial no controlada a pesar de tratamiento con dos fármacos: ¿Qué hacer?
- Caso clínico: Paciente con disnea aguda en urgencia
- Evaluación del riesgo cardiovascular preoperatorio
- Miocardiopatía hipertrófica: De la clínica a la imagen
- Estenosis Aortica: Diagnóstico y manejo
- Accidente Isquémico Transitorio: Diagnóstico y manejo

Curso dirigido a médicos no especialistas, becados y otros profesionales de la salud, interesados en actualizar sus conocimientos en los temas programados para el presente año.

### DIRECTORES

Dr. Sergio Bustamante  
Dr. Marcelo Llancaqueo  
Dr. Héctor Ugalde

### ACREDITACIÓN

44 horas académicas

### VALORES

Liberado para becados HCUCH  
\$60.000 Médicos  
\$30.000 Otros profesionales de la salud y becados

### INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

<http://emc-saval.cl>  
Sra. Bárbara Sánchez  
+56 2 2978 8355  
[cardiovascular@hcuch.cl](mailto:cardiovascular@hcuch.cl)

Inscríbete aquí



**EMC SAVAL**

EDUCACIÓN MÉDICA CONTINUA