

## Curso

### Reanimación Cardiopulmonar (Rcp) Y Uso De Desfibrilador Externo Automático (Dea)

**MODALIDAD:** Combinada 12 horas cronológicas.

#### METODOLOGÍA

**Fase teórica desde aula virtual.** Los participantes serán habilitados un día lunes antes del mediodía y deberán finalizar los videos y evaluación el día viernes de esa misma semana antes del mediodía. Es importante que los participantes revisen estos vídeos desde un computador que incorpore sistema de audio (parlantes o audífonos). No recomendamos realizar este entrenamiento virtual desde celulares.

Desde nuestra "Aula virtual" <https://eclass.cardioprotegido.cl/> 11 vídeos (3 lecciones y vídeos prácticos con una duración de 88 minutos). Estos podrán ser vistos de manera asincrónica.

**Fase práctica presencial.** Será ejecutada en el lugar que ustedes destinen y será realizada la semana siguiente.

Presencial de 120 minutos de duración.

#### CONTENIDOS CAPACITACIÓN TEÓRICA:

##### 1. Conceptos generales de paro cardíaco:

- Definición de Paro Cardíaco
- Identificación de Paro Cardíaco.
- Generalidades de ritmos de Paro Cardíaco (Fibrilación ventricular y taquicardia ventricular sin pulso)
- Cadena de supervivencia del Paro Cardíaco

##### 2. Reanimación Cardiopulmonar Básica (RCP) para adultos, niños y lactantes:

- Definición de RCP.
- Algoritmo de RCP usando sólo las manos y el Desfibrilador.
- Generalidades de RCP de alta calidad.

### **3. Uso del Desfibrilador externo automático (DEA):**

- Definición.
- Casos de éxito.
- Partes del DEA.
- Pasos universales para utilizar un DEA.
- Consideraciones especiales para utilizar un DEA.

### **Estaciones de Simulación Clínica (Baja y mediana fidelidad):**

1. Estación de Simulación Clínica "Uso del DEA".
2. Estación de Simulación Clínica "RCP para adultos y niños".
3. Estación de Simulación Clínica "RCP para lactantes".

### **CERTIFICACIÓN**

Certificado de aprobación para aquellos alumnos que cumplan con el criterio de evaluación de 1 a 7 siendo un 5,0 la nota mínima de aprobación que corresponde a un 60% grado de dominio.