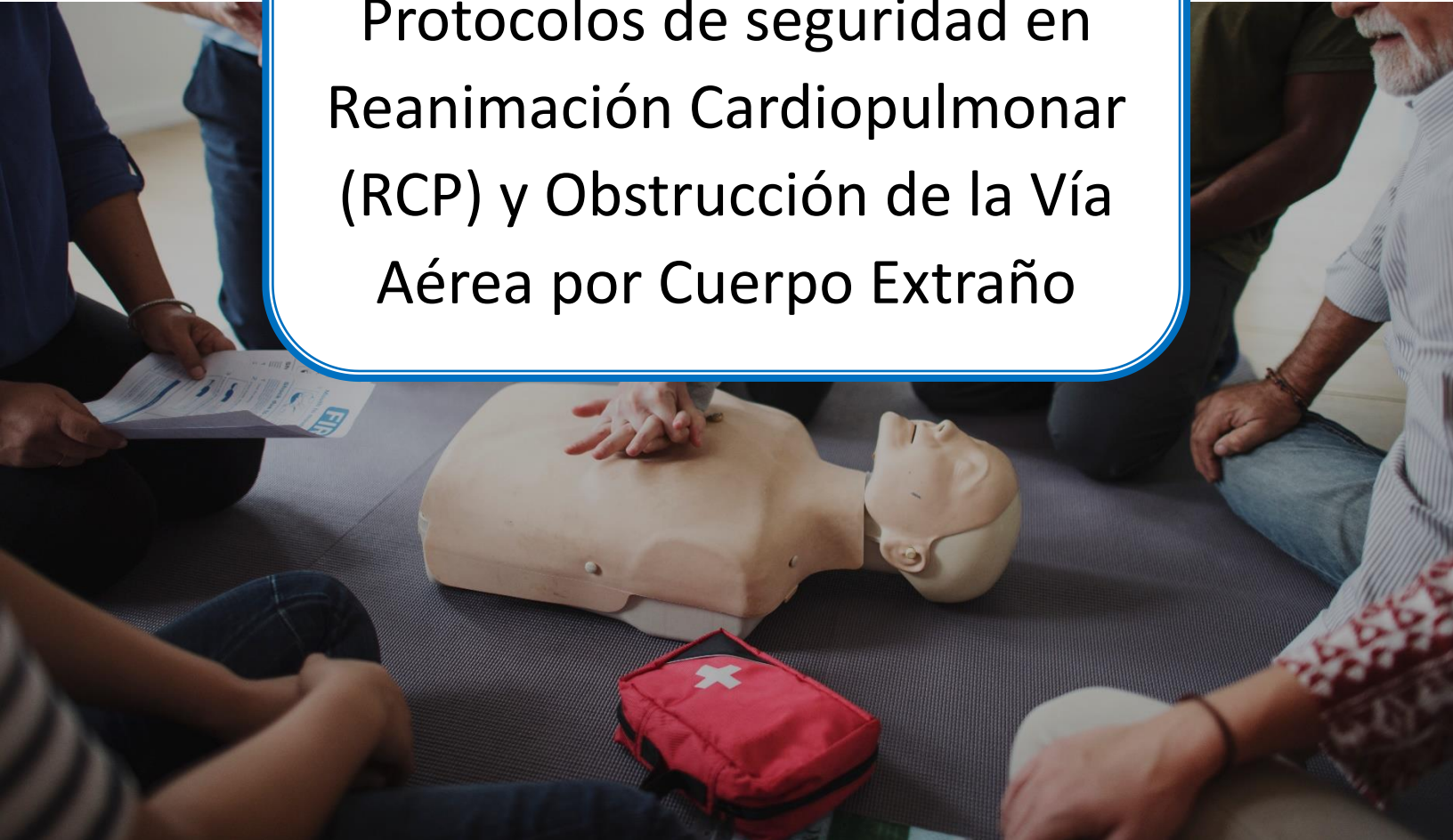


## **Programa Académico:**

Protocolos de seguridad en  
Reanimación Cardiopulmonar  
(RCP) y Obstrucción de la Vía  
Aérea por Cuerpo Extraño



**Nombre del curso:** RCP y uso de DEA

**Duración:** 16 horas

**Modalidad:** E-learning

**Metodología:** Autoinstrucción – Aprendizaje audio visual interactivo.

### **Fundamentación**

Este curso está pensado en dotar de técnicas de Reanimación Cardiopulmonar, conocida por sus siglas RCP, es una técnica conocida para restituir la función cardíaca y pulmonar, a través de compresiones torácicas y de ventilación boca a boca. Esta maniobra está incluida dentro de la cadena de supervivencia para entregar el soporte vital básico (SVB). También se entregarán protocolos de seguridad para la obstrucción de la vía aérea por cuerpo extraño, conocido por sus siglas OVACE.

### **Descripción**

Este curso presenta modalidad de aprendizaje Online, el proceso de aprendizaje se realiza mediante la plataforma de educación; comenzando con el manual de aprendizaje (digital o impreso) de autoinstrucción, este se compone de 3 módulos en donde cada módulo cuenta con capsulas de aprendizaje audiovisuales e interactivas, más actividades de reforzamiento, terminando con una evaluación final asincrónica y la parte final con un taller teórico práctico.

### **Objetivo General**

Conocer protocolos de seguridad en reanimación cardiopulmonar y obstrucción de la vía aérea por cuerpo extraño, considerando procedimientos de salvamento.

### **Objetivos Especificos**

- Identificar los fundamentos de seguridad en reanimación cardiopulmonar y obstrucción de la vía aérea por cuerpo extraño, de acuerdo con sus características.
- Reconocer protocolos de seguridad en reanimación cardiopulmonar y obstrucción de la vía aérea por cuerpo extraño, respetando la condición del afectado.

Contenido académico		
Módulo	Aprendizaje esperado	Contenido
1. Fundamentos de la seguridad en reanimación cardiopulmonar y OVACE.	Identificar los fundamentos de seguridad en reanimación cardiopulmonar y obstrucción de la vía aérea por cuerpo extraño, de acuerdo con sus características.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reanimación cardiopulmonar o RCP.</li> <li>• Enfermedades cardiovasculares (ECV).</li> <li>• Dispositivos para realizar RCP.</li> <li>• Protocolo de primera respuesta.</li> <li>•</li> </ul>
2. Protocolos de seguridad en reanimación cardiopulmonar, obstrucción de la vía aérea por cuerpo extraño (OVACE).	Reconocer protocolos de seguridad en reanimación cardiopulmonar y obstrucción de la vía aérea por cuerpo extraño, respetando la condición del afectado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obstrucción de la vía aérea por cuerpo extraño (OVACE).</li> <li>• Maniobra de Heimlich.</li> <li>• Reanimación cardiopulmonar.</li> </ul>

Planificación académica		
Metodología educativa	Detalle	Horas
Autoinstrucción	Lectura de Manual de autoinstrucción.	10 horas lectivas
E-learning	9 Capsulas educativas audiovisuales y 9 ejercicios interactivos.	5 horas
Evaluación final	Evaluación selección única, cargada en la plataforma de educación.	1 hora
Metodología de evaluación	<p><b>Se exige:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lectura del manual 100%. (equivale a un 20%)</li> <li>2. E-learning 100%. (equivale a un 20%)</li> <li>3. Evaluación final, aprueba con un 60% (4.0 escala chilena)</li> </ol> <p><b>Total: 100%, se exige para aprobar un 80%.</b></p>	

**Perfil de facilitador:** Enfermero (a)