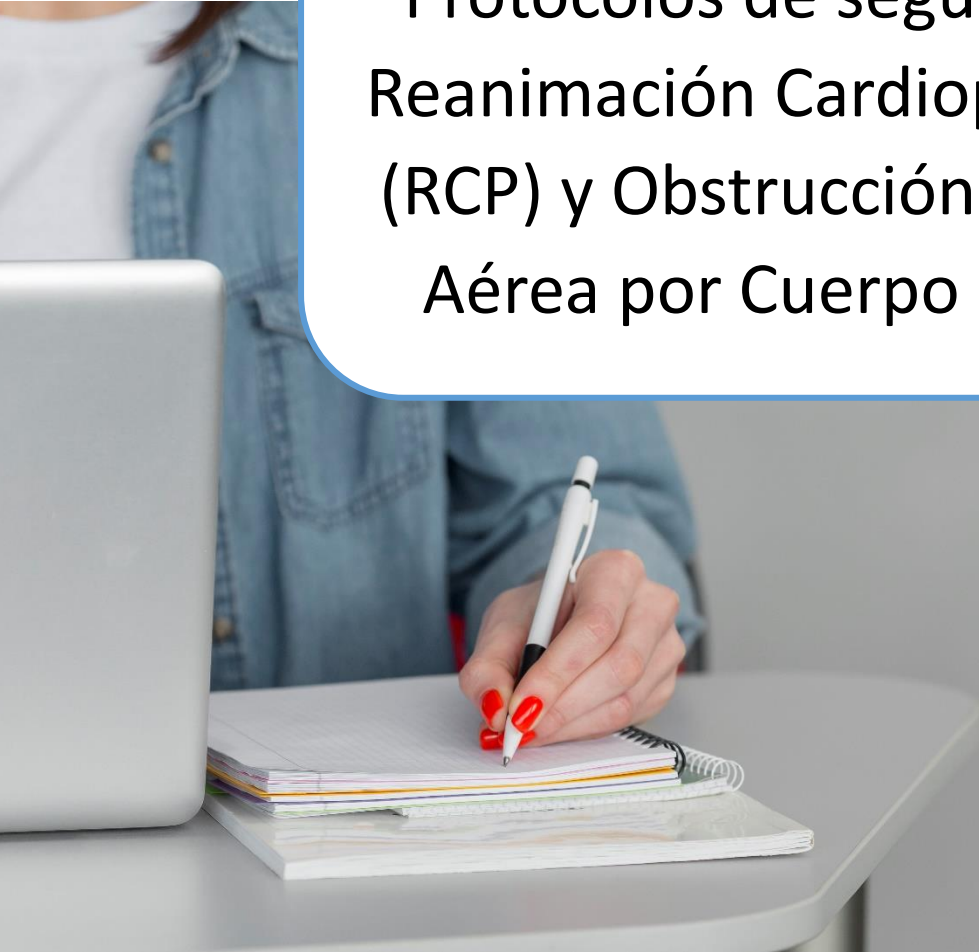


Programa Académico:

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: 33 horas

Modalidad: Mixta

Metodología: Autoinstrucción – asincrónica – taller teórico práctico

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 mixta, quiere decir que cuenta con distintas versiones; comenzando con la autoinstrucción, luego el curso asincrónico que se desarrolla en una plataforma de educación, se compone de 3 módulos 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"> • Reanimación cardiopulmonar o RCP. • Enfermedades cardiovasculares (ECV). • Dispositivos para realizar RCP. • Protocolo de primera respuesta. •
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"> • Obstrucción de la vía aérea por cuerpo extraño (OVACE). • Maniobre de Heimlich. • Reanimación cardiopulmonar.

Planificación académica		
Metodología educativa	Detalle	Horas
Autoinstrucción	Lectura de Manual de autoinstrucción.	10 horas
E-learning	9 Capsulas educativas audiovisuales y 9 scorm interactivos.	18 horas
Taller teórico practico	Taller expositivo y explicativo del contenido aprendido.	4 horas
Evaluación final	Evaluación selección única, cargada en la plataforma de educación.	1 hora
Metodología de evaluación	<p>Se exige:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lectura del manual: se exige el 100%. 2. Cápsulas de aprendizaje: se exige el 100%. 3. Taller teórico practico: se exige asistencia 100%. 4. Evaluación final: se exige asistencia 100%. <p>Total: 100%, se exige para aprobar un 60%.</p>	

- Queda a criterio del Coordinador de capacitación de cada filial que exija y provea la información a la OTEC para conocer si el punto uno y dos se cumplieron.
- Es responsabilidad de coordinación de capacitación de la filial enviar la lista de los participantes para la asistencia a clases con anticipación.
- La metodología de evaluación, se modifica siempre y cuando esta haya pactado entre la filial (Coordinador de capacitación) y la OTEC (Ejecutivo de cliente) con anterioridad.