



TIEMPO ES CEREBRO

Este programa está orientado hacia los/as funcionarios/as de salud (Servicios de Salud, APS dependiente de los Servicios de Salud, APS de dependencia Municipal, SEREMI y funcionarios del Ministerio de Salud).

Duración: 20 horas cronológicas (equivalente a 27 horas pedagógicas).

Modalidad: Aprendizaje autogestionado.

Características generales: Autoinscripción, 31 días para realizarlo con nota mínima de aprobación 5.0 y evaluación en línea

Tipo de certificación: Los certificados serán otorgados a los funcionarios que hayan aprobado la evaluación del curso, obteniendo una evaluación con nota igual o sobre 5.0).

Usted debe informarse sobre las políticas de reconocimiento de los certificados para la acreditación de las horas de capacitación en su respectiva Dirección o Departamento Municipal.

REQUISITOS

- 1 Pertener a un Servicio de Salud que esté inscrito en este programa.
- 2 Realizar la siguiente secuencia de actividades para obtener el certificado, en forma sucesiva e inmediata, después de terminado el curso:
 - a) Responder una encuesta de satisfacción
 - b) Realizar la evaluación del curso.
 - c) Descargar el certificado.



PÚBLICO OBJETIVO

Funcionarios, profesionales, técnicos y equipo multidisciplinario de las unidades de atención primaria y secundaria de los Servicios de Salud, inscritos en este programa de Aprendizaje Autogestionado.

OBJETIVO DEL CURSO

Se espera que los funcionarios de salud que se desempeñen en cuidados de pacientes con ACV posean los conocimientos necesarios para atender y actuar con celeridad frente a los pacientes en cuanto a la definición de sus síntomas básicos, conocimiento esencial de su etiología, forma de presentación, uso de fármacos más comunes, abordaje del paciente y signos de alerta que debe advertir a enfermería y médicos.

CONTENIDOS PRINCIPALES DEL CURSO:

- Módulo 1:** Conceptos Generales.
- Módulo 2:** Reconocimiento de pacientes con ACV.
- Módulo 3:** Conducta a seguir ante un ACV.
- Módulo 4:** Tratamiento en servicio de urgencia.