

# TEMARIO DE CURSO

## ● FARMACOVIGILANCIA

- **CÓDIGO SENCE: 1237922399**
- **CÓDIGO INTERNO: IF-SE014**

### OBJETIVO(S) DEL CURSO:

Al finalizar el curso el participante será capaz de conocer la evolución de la Farmacovigilancia en Chile y el mundo, conocer el marco legal de la Farmacovigilancia en Chile y la importancia de su aplicación, identificar los problemas asociados a medicamentos, conocer los tipos de Farmacovigilancia existentes y sus aplicaciones; conocer los aspectos a considerar en la evaluación de causalidad de una reacción adversa a medicamentos y herramientas para su realización (algoritmos y búsqueda de información). Además adquirir nociones de Farmacovigilancia orientadas a grupos farmacológicos específicos, a la Industria farmacéutica y a las vacunas.

### I MÓDULO “ASPECTOS GENERALES DE LA FARMACOVIGILANCIA”

1. Evaluación de la seguridad de los medicamentos
2. Introducción a la Farmacovigilancia desde sus inicios
  - a. Información de seguridad pre comercialización (estudios fase I,II,III)
  - b. Ficha técnica del producto
  - c. Estudios post comercialización.
3. Búsqueda de Información de medicamentos. Taller.
4. Problemas asociados a los medicamentos:

- a. Reacciones Adversas
- 5. Métodos de Farmacovigilancia:
  - a. Espontanea
  - b. Activa
- 6. Notificación de RAM/ESAVI

## II MÓDULO “FARMACOVIGILANCIA Y SU DESARROLLO EN CHILE”

- 1. Farmacovigilancia de vacunas
- 2. Farmacovigilancia en Chile, resultados
- 3. Evaluación de Causalidad:
  - a. Métodos
  - b. Evaluación
  - c. Trabajo Práctico Marco Legal de FV Chile
- 4. Farmacovigilancia de grupos farmacológicos específicos.
- 5. Farmacovigilancia en la Industria Farmacéutica
- 6. Evaluación Aprendizaje del Curso

## METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE

La exposición es teórica, donde los profesores presentan los contenidos en multimedia con un enfoque didáctico y argumentando cada punto de forma detallada. La metodología del curso se sostiene en clases participativas e interactivas, con ejemplos y casos reales que serán debatidos en forma grupal en 2 talleres prácticos; en el primero el alumno se entrenará en la búsqueda de información de medicamentos en las bases disponibles en internet, y en el segundo pondrá en práctica sus conocimientos para la evaluación de causalidad de casos reales de RAM. Finalmente se realizará una evaluación para medir el grado de aprendizaje de cada participante.

## DURACIÓN

- 16 Horas Cronológicas
- 21 Horas Pedagógicas

