

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

